

CORRESPONDANCE

SUR

L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE.

N°. 4. *Messidor an XIII.*

§. I. TRAVAUX DE L'ÉCOLE.

ANALYSE.

De l'intégrale de l'équation différentielle à deux variables
 $y = xFp + fp$, F et f étant des fonctions quelconques de
 $p = \frac{dy}{dx}$; par M. MONGE.

Une courbe plane quelconque étant rapportée à deux axes rectangulaires par les coordonnées x, y , si, par un de ses points, on lui mène une tangente, cette tangente coupera l'axe des y en un point, qui sera distant de l'origine, de la quantité $y - px$. Cela posé, soit construit le point dont les coordonnées soient $px - y$ dans le sens des y , et p dans le sens des x ; la suite des points construits de cette manière sera sur une courbe qui sera la *reciproque* de la première, c'est-à-dire, que si l'on opère sur la seconde courbe comme on a opéré sur la première, on reproduira la première. En effet soient y' et x' les coordonnées de la seconde, on a par hypothèse

$$\begin{aligned} y' &= px - y \\ x' &= p \end{aligned}$$

et par conséquent $p' = x$
 d'où tirant les valeurs de x, y, p , on trouve :

$$\begin{aligned} y &= p' x' - y' \\ x &= p \\ p &= x' \end{aligned}$$

Il suit de là que l'intégration de toute équation aux différences ordinaires du premier ordre dans laquelle les coordonnées x, y sont

linéaires telle que $y = xFp + fp$, ne dépend que des quadratures; car si l'on passe à la réciproque, on a :

$$p' x' - y' = p' Fx' + fx'$$

dans laquelle y' et p' sont linéaires et dont l'intégrale ne dépend que des quadratures; soit cette intégrale

$$F \{ x', y', A \} = 0$$

dans laquelle A est la constante arbitraire. Quittant la réciproque pour passer à la courbe primitive, on aura donc :

$$F(p, px - y, A) = 0$$

et l'intégrale demandée sera le résultat de l'élimination de p entre cette équation et la proposée $y = xFp + fp$ (1).

EXEMPLE :

soit proposé d'intégrer $y = p^2 x + p$. Passant à la réciproque, on a $p' x' - y' = p' x'^2 + x'$ ou $\frac{p' x' - y'}{x'^2} = p' + \frac{1}{x'}$ qui est une différentielle complète, et dont l'intégrale est $\frac{y'}{x'} = y' + l. x' + A$

retournant à la courbe à laquelle appartient la proposée, on aura donc

$$\frac{px - y}{p} = px - y + l.p + A$$

de laquelle éliminant p au moyen de la proposée qui donne

$$p = \frac{-1 + \sqrt{1 + 4xy}}{2x}$$

on trouve pour intégrale complète

$$4xy = \left(1 - \sqrt{1 + 4xy} \right) \left\{ A - x - y + \log. \left\{ \frac{\sqrt{1 + 4xy} - 1}{2x} \right\} \right\}$$

ou multipliant par $1 + \sqrt{1 + 4xy}$.

$$\sqrt{1 + 4xy} = x + y - A - \log. \left(\frac{\sqrt{1 + 4xy} - 1}{2x} \right)$$

qui se vérifie par la différentiation.

(1) On ramène l'intégration de cette équation à celle d'une équation différentielle linéaire de la manière suivante : intégrant par parties l'équation $dy = p dx$ on a $y = px - \int x dp$, faisant $\int x dp = dz$ et $x dp = z$, l'équation précédente devient $z = px - y = px - xFp - fp$; multipliant par dp , on a $dp(z + fp) = dz(p - Fp)$.

Du contact des surfaces coniques avec les surfaces du second degré ;

Par M. LIVET, répétiteur à l'École Polytechnique.

PROGRAMME (1).

M. Monge, dans ses leçons à l'École polytechnique, a démontré que la courbe de contact d'une surface conique et d'une surface du deuxième degré est toujours plane; que le plan de cette courbe (dont la position est dépendante de celle du cône) passe toujours par une même droite, lorsque le sommet de la surface conique circonscrite se meut en ligne droite; que ce même plan, dans son mouvement, passe toujours par un même point, lorsque le sommet de ce cône se meut sur une surface plane. Le plan de la courbe de contact que nous nommerons, pour abréger, *plan de contact*, présente encore dans son mouvement d'autres circonstances remarquables.

Le sommet de la surface conique circonscrite peut se mouvoir de plusieurs manières dans l'espace;

- 1°. En parcourant une courbe de nature quelconque;
- 2°. En parcourant une surface courbe;
- 3°. En parcourant plusieurs lignes isolées ou plusieurs surfaces isolées auxquels cas le mouvement est discontinu.

I. Lorsque le sommet d'une surface conique se meut sur une courbe plane, les intersections continues des plans de contact forment une surface conique qui sera du deuxième degré, si la ligne directrice est du second degré.

II. Lorsque le plan qui dirige le mouvement du sommet du cône, se meut parallèlement à lui-même, le point par lequel passent tous les plans de contact, se meut sur un diamètre de la surface enveloppée. Ce même point se trouvera dans toutes ses situations sur une même surface plane horizontale, lorsque la surface directrice se mouvra autour d'un point fixe pris sur l'axe vertical des z .

La surface plane directrice peut enfin tourner autour d'une ligne fixe; dans chacune de ses positions, il existe un point commun à tous les plans de contact; le lieu de tous ces points sera une ligne droite et cette ligne sera celle suivant laquelle tous les plans de contact se couperoient, si le sommet du cône se mouvoit sur l'intersection commune de toutes les surfaces directrices.

(1) Les différentes propositions énoncées dans ce programme seront démontrées dans un Mémoire qui s'imprime actuellement, et qui fait partie du n°. 13 du Journal de l'École.

III. Si le sommet de la surface conique se ment sur une surface du second degré supposée concentrique à la surface enveloppée, le plan de contact dans son mouvement est toujours tangent à une surface du second degré dont le centre est l'origine des coordonnées; en supposant que la surface directrice et la surface enveloppée soient des ellipsoïdes, la troisième surface sera aussi un ellipsoïde dont chaque axe sera une troisième proportionnelle à ceux des deux premières surfaces, qui se trouvent dans la même direction.

Aux Rédacteurs de la Correspondance sur l'Ecole Polytechnique.

J'ai reçu, Messieurs, les trois premiers numéros de la *Correspondance sur l'Ecole polytechnique* que vous avez bien voulu m'adresser. Cet ouvrage, qui doit intéresser sur-tout les personnes attachées à l'Ecole, me paroît propre à entretenir l'émulation des jeunes gens, en donnant de la publicité aux succès qu'ils auront obtenus en différens genres. Si cet ouvrage se continue, je crois, messieurs, qu'un des meilleurs moyens de le rendre utile seroit d'y insérer de temps en temps quelques petites questions sur lesquelles les élèves, tant anciens que nouveaux, pourroient s'exercer, et dont on publieroit ensuite les solutions. Je joins ici l'exemple d'une pareille question; et si l'effet réussit, je pourrois par la suite en fournir plusieurs autres.

J'ai l'honneur de vous saluer.

Signé L. G., Membre de l'Institut.

(A cette lettre est jointe la note suivante.)

Proposition à démontrer.

La projection stéréographique jouit, comme on sait, de ces deux propriétés remarquables :

1°. Que toutes les sections planes de la sphère sont représentées par des cercles

2°. Que deux sections quelconques se coupent toujours sous le même angle que leurs projections, ce qui fait que toute figure peue tracée en tous sens sur la surface de la sphère, est représentée par une figure semblable dans la projection.

Ces deux propriétés ne peuvent sans doute se réunir dans aucun autre solide; mais la première a lieu également dans l'ellipsoïde de révolution, pourvu qu'on prenne le pôle pour lieu de l'œil. Alors toutes les sections planes de l'ellipsoïde vues de ce point et projetées sur le plan de l'équateur doivent paroître des cercles.

Fin de la note.

Les rédacteurs de la Correspondance ont accueilli avec reconnaissance l'idée utile de M. L. G., et se sont empressés d'en faire usage, comme on le verra par ce qui suit.

Les deux propositions suivantes font voir que l'équation de la surface qui jouit de la première propriété de la sphère énoncée dans la note, est du second degré.

Première proposition.

Etant donnée une surface conique à base quelconque et un plan qui coupe cette surface, si du sommet du cône et de tous les points de la base, on abaisse des perpendiculaires sur le plan donné, et si, par les pieds de ces perpendiculaires, on mène des droites parallèles entre elles et proportionnelles aux perpendiculaires auxquelles elles correspondent, les extrémités de ces parallèles détermineront le sommet et la base d'une nouvelle surface conique qui sera telle que le plan donné la coupera suivant la même courbe que la première surface; en effet les ordonnées d'une droite quelconque de la première surface conique, par rapport au plan donné, se transformant en d'autres ordonnées proportionnelles à celles-ci et parallèles entre elles, cette droite devient une arête de la seconde surface conique; or, cette arête coupe le plan donné au même point que sa correspondante, car il n'y a que l'ordonnée nulle pour l'un des points de la première droite qui puisse rester nulle pour le point correspondant de la seconde droite, donc les arêtes de l'une et l'autre surface conique viennent couper le plan donné aux mêmes points; d'où il suit que les sections de ces surfaces par le plan donné se confondent en une seule et même courbe.

Seconde proposition.

Une sphère étant rapportée à un plan passant par son centre, si de tous les points de la sphère on abaisse des perpendiculaires sur le plan, et si, par les pieds de ces perpendiculaires, on mène des droites parallèles entre elles et proportionnelles aux perpendiculaires auxquelles elles correspondent, les extrémités de ces parallèles appartiennent à une surface du second degré.

Soit l'équation de la sphère :

$$x'^2 + y'^2 + z'^2 = r^2,$$

x', y', z' étant les coordonnées d'un point quelconque de la sphère; si, par le pied de z' sur le plan des $x' y'$, on mène une droite de direction connue dont l'extrémité ait pour coordonnées x, y, z , les équations de cette droite seront

$$x - x' = Az \qquad y - y' = Bz.$$

et sa longueur sera , par hypothèse , proportionnelle à z ; on aura donc :

$$\sqrt{(x-x')^2 + (y-y')^2 + (z^2)} = z \sqrt{1 + A^2 + B^2} = mz' ;$$

$$\text{d'où l'on tire } z' = z \frac{\sqrt{1 + A^2 + B^2}}{m}, \quad x' = x - Az, \quad y' = y - Bz.$$

Mettant les valeurs de x', y', z' dans l'équation de la sphère , elle devient :

$$x^2 + y^2 + z^2 \left(\frac{1 + A^2 + B^2}{m^2} (1 + m^2) \right) - 2Axz - 2Byz = r^2,$$

équation qui appartient à une surface du second degré , rapportée au plan diamétral qui la coupe suivant un cercle. Les constantes A, B, m, r sont des fonctions des trois axes principaux et de l'angle qui détermine la position de l'axe des x dans le plan diamétral auquel la surface est rapportée. H. C.

T H É O R È M E.

Si l'on fait une section quelconque dans un ellipsoïde de révolution , et qu'on prenne cette section pour base d'une surface conique dont le sommet seroit une des extrémités du grand axe de l'ellipsoïde , cette surface conique sera coupée suivant un cercle par tout plan mené perpendiculairement au grand axe.

Démonstration, par M. FRESNEL , jeune , élève de la première division.

Soit $BCAD$ la section faite dans l'ellipsoïde par un plan conduit suivant l'axe perpendiculairement au plan coupant ; soit CD l'intersection de ce plan méridien et du plan coupant ; si je joins AC et AD j'aurai les arêtes extrêmes de la surface conique qui a pour sommet le point A , et pour base la section faite par le plan CD dans l'ellipsoïde. Si je mène un plan quelconque perpendiculairement à l'axe AB , ce plan coupera la surface conique suivant un cercle. En effet, soit MN l'intersection de ce plan perpendiculaire et du plan méridien ; soit R un point quelconque de MN , je vais démontrer que l'ordonnée menée par le point R dans l'intersection du cône et du plan MN , est l'ordonnée d'un cercle décrit sur MN comme diamètre ; pour cela, par le point A et le point R je mène une droite qui rencontre DC en I ; par le point I je mène une perpendiculaire à AB qui rencontre AC et AD aux points H et F ; il s'agit de démontrer que si, suivant FH , on mène un plan perpendiculaire à l'axe AB , l'ordonnée menée par le point I dans l'intersection de ce plan et de la surface conique , est l'ordonnée d'un cercle décrit sur FH comme diamètre. Mais l'ordonnée au

point I de l'intersection de la surface conique et du plan FH , est la même que l'ordonnée menée par le point I dans l'intersection du plan CD et de l'ellipsoïde : or celle-ci est l'ordonnée d'un cercle décrit sur GK comme diamètre (G et K étant les points de rencontre de l'ellipse $ACBD$ et de la droite FH), et son carré est par conséquent égal à $GI \times IK$: mais le carré de l'ordonnée menée par le point I dans le cercle décrit sur FH comme diamètre est égal à $FI \times IH$; il faut donc démontrer qu'on a $FI \times IH = GI \times IK$. Pour cela, sur AB comme diamètre je décris une circonférence ; par les points C et D je mène les lignes CP et DQ perpendiculaires à AB ; je prolonge les coordonnées EG , EK , CP , DQ jusqu'à ce qu'elles rencontrent la circonférence aux points G' , K' , C' , D' ; je joins $D'C'$ qui rencontre AB au même point O que CD : car si on représente par a et b le grand axe et le petit axe de l'ellipsoïde, on aura $CP : C'P :: b : a$ et $DQ : D'Q :: b : a$, et par conséquent $CP : C'P :: DQ : D'Q$. Par le point A et les points D' et C' , je mène des droites qui rencontrent $C'K'$ aux points F' et H' . Soit I' le point où $C'D'$ rencontre $F'K'$; il est aisé de voir qu'on aura $F'I' \times I'H' = G'I' \times I'K'$; en effet, les deux triangles $F'I'D'$ et $I'C'H'$ sont semblables, car les angles $F'I'D'$ et $C'I'H'$ sont égaux ; de plus on a $AF'E = 100^\circ - F'AE = 100^\circ - \frac{1}{2} D'B$; mais on a $D'C'A = \frac{1}{2} D'A$: or $\frac{1}{2} D'A + \frac{1}{2} D'B$ est égal à 100° ; donc l'angle $D'F'I'$ est égal à l'angle $I'C'H'$; donc les deux triangles $I'D'F'$ et $I'H'C'$ sont semblable ; donc on a..... $F'I' \times I'H' = D'I' \times I'C' = G'I' \times I'K'$. Maintenant on a les proportions $PC : PC' :: b : a$, et $DQ : D'Q :: b : a$; donc on a $IE : I'E :: b : a$, $FE : F'E :: b : a$ et $EH : E'H' :: b : a$; donc on a les proportions $FI : F'I' :: b : a$ et $HI : H'I' :: b : a$; d'où l'on tire

$$F'I' = \frac{FI \cdot a}{b} \quad \text{et} \quad H'I' = \frac{HI \cdot a}{b}.$$

On a les proportions $GE : G'E :: b : a$ et $KE : K'E :: b : a$; mais on a $IE : I'E :: b : a$; donc on a $GI : G'I' :: b : a$; et $IH : I'H' :: b : a$, d'où l'on tire

$$G'I' = \frac{a}{b} GI \quad \text{et} \quad H'I' = \frac{a}{b} HI.$$

Nous venons de démontrer qu'on avoit $F'I' \times I'H' = G'I' \times I'K'$; donc on a

$$\frac{a}{b} FI \cdot \frac{a}{b} IH = \frac{a}{b} GI \cdot \frac{a}{b} IK \quad \text{ou} \quad FI \times IH = GI \times IK ;$$

mais $GI \times IK$ est égal au carré de l'ordonnée menée par le même point I dans l'intersection du cône et du plan FH ; donc le carré de cette ordonnée est égal à $FI \times IH$, c'est-à-dire au carré de l'or-

donnée menée par le même point I dans le cercle décrit sur FH comme diamètre; donc l'ordonnée au point R de la section faite dans la surface conique par le plan MN , est celle d'un cercle décrit sur MN comme diamètre; donc cette section est un cercle.

PROBLÈME.

Trouver l'équation d'une surface, telle que les droites qui projettent vers un point fixe les courbes planes tracées sur cette surface, forment des cônes qui puissent être coupés par un système de plans parallèles suivant des cercles?

SOLUTION;

Par M. DAVIEL, élève de la première division.

Soit $F(x, y, z) = 0$ l'équation de la surface cherchée, je vais commencer par démontrer que cette équation doit être du second degré. Pour cela, j'observe que l'un des cônes devant être coupé par un certain plan suivant un cercle, l'équation de sa surface ne peut être que du second degré; en effet nous pouvons regarder ce cercle comme la base du cône, et engendrer la surface conique dans cette hypothèse; or, on sait qu'une telle surface est du second degré; c'est pourquoi j'en conclus que toute section faite par un plan dans ce cône, ne pourra être d'un degré plus élevé; mais, d'après l'état de la question, il faut que la courbe résultante de la section faite par un plan quelconque dans la surface $F(x, y, z) = 0$, se trouve toute entière sur la surface conique; d'où il suit que la surface $F(x, y, z) = 0$ doit jouir de cette propriété d'être toujours coupée par un plan suivant une courbe du second degré, propriété qui ne peut appartenir qu'à la surface du second degré; car, si son équation pouvoit être d'un degré n , en combinant l'équation du plan avec cette dernière, il en résulteroit en général une équation du n^{me} degré; ce qui est contre l'hypothèse.

D'après cela, la forme la plus générale que puisse avoir l'équation de la surface, est celle-ci:

$$ax^2 + by^2 + cz^2 + dxy + eyz + fxz + gx + hy + kz + 1 = 0 \dots (1).$$

Si nous supposons que l'équation du plan coupant soit

$$ax + \beta y + \gamma z + 1 = 0 \dots (2),$$

et que le sommet du cône soit sur l'axe des z à une distance p de l'origine, les équations de la génératrice de cette surface seront

$$y = mx \dots (3) \text{ et } z = nx + p \dots (4).$$

Si maintenant nous éliminons x, y et z entre ces quatre équations,

nous aurons la condition nécessaire pour que la droite rencontre la courbe intersection du plan et de la surface.

La combinaison des trois équations (2), (3) et (4) nous donne

$$x = \frac{1 - \gamma p}{a + m + \gamma n}, \quad y = \frac{m' - \gamma p}{a + \gamma m + \gamma n}, \quad z = \frac{n' - \gamma p}{a + \gamma m + \gamma n} + p.$$

Il faudroit maintenant mettre pour x , y et z ces valeurs dans l'équation (1), pour avoir la relation qui doit exister entre m et n , et ensuite il faudroit, pour avoir la surface conique, éliminer m et n au moyen des équations (3) et (4); mais comme ce n'est pas l'équation de cette surface dont nous avons besoin, mais l'équation de sa section avec le plan des xy , il faudra y faire $z = 0$; or, il est évident que l'on arrivera au même résultat, si après avoir fait $z = 0$ dans les valeurs de m et de n , on les substitue dans les valeurs précédentes de x , y et z , que nous nommerons X , Y et Z , pour les mettre ensuite dans l'équation (1)

Si donc on fait $m = \frac{\gamma}{x}$ et $n = \frac{p}{x}$ dans les valeurs précédentes de x , y et z , il viendra

$$X = \frac{\delta x}{a + \gamma - \gamma p}, \quad Y = \frac{\delta y}{a + \gamma - \gamma p}, \quad Z = \frac{-p(1 - ax - \gamma y)}{ax + \gamma y - \gamma p}$$

en faisant, pour abrégér, $1 - \gamma p = \delta$.

D'où par la substitution dans l'équation (1); on tire :

$$ad^2x^2 + bd^2y^2 + c(1 - ax - \gamma y)^2p^2 + d\delta^2xy - c\delta(1 - ax - \gamma y)py - f\delta(1 - ax - \gamma y)px + g\delta(ax + \gamma y - \gamma p)x + h\delta(ax + \gamma y - \gamma p)y - k(-ax - \gamma y)(ax + \gamma y - \gamma p)p + ax + \gamma y - \gamma p)^2 = 0.$$

Une condition du problème est que cette section soit un cercle, ce qui exige que le coefficient de x^2 soit égal au coefficient de y^2 , et que celui de xy soit nul; ce qui donne :

$$ad^2 + c\gamma^2p^2 + fpad + gad + hpa^2 + a^2 = bd^2 + c\gamma^2p^2 + ep\delta\delta + h\delta\delta + hp\delta^2 + \delta^2 \\ 2cp^2a\delta + d\gamma^2 + cpad + fp\delta\delta + g\delta\delta + ha\delta + 2hpad + 2a\delta = 0.$$

Maintenant j'observerai que la section faite par le plan des xy devant être un cercle, quelle que soit la position du plan de l'équation $ax + \gamma y + \gamma z + 1 = 0$, et par conséquent quels que soient a , γ , γ , il faut qu'on ait ces deux relations indépendamment de a , γ , γ ; et comme γ n'y entre que sous la forme $1 - \gamma p = \delta$, il en résulte que ces relations doivent devenir nulles indépendamment de a , γ , δ ; ce qui donne :

$$a - b = 0 \quad ep^2 + hp + 1 = 0 \quad ep + h = 0 \\ d = 0 \quad fp + g = 0$$

d'où l'on tire :

$$a=b, \quad d=0, \quad k=-\frac{1+ep^2}{p}, \quad h=-ep, \quad g=-fp.$$

L'équation de la surface cherchée est donc :

$$ax^2 + ay^2 + ez^2 + eyz + fxz - fpx - epy - \frac{1+cp^2}{p}z + 1 = 0.$$

Les relations qui existent entre les constantes de cette équation, déterminent la position du plan coupant et celle du sommet du cône sur une surface du second degré, pour que cette dernière jouisse de la propriété énoncée ; en effet, les équations $a=b$ et $d=0$ expriment que le plan coupant doit être parallèle à celui qui coupe la surface du second degré suivant un cercle ; l'équation $cp^2 + kp + 1 = 0$ exprime que le sommet est sur la surface ; en effet, si on fait $x=0$, $y=0$ et $z=p$ dans l'équation (1), on trouve pour condition l'équation ci-dessus : enfin, les équations $ep + h = 0$ et $fp + g = 0$ achèvent de déterminer la position de ce sommet, en disant qu'il se trouve de plus sur le diamètre qui est le lieu de tous les centres des cercles suivant lesquels tout plan parallèle à celui dont l'équation est $z = \text{constante}$, coupe la surface ; en effet, si on cherche les équations de ce diamètre, on trouve :

$$2afy + fh = 2aex + eg \quad \text{et} \quad -fz = 2ax + g$$

et en y faisant $x=0$, $y=0$, $z=p$, on en tire :

$$fh = eg \quad \text{et} \quad -fp = g; \quad \text{d'où} \quad g = -fp \quad \text{et} \quad h = -ep.$$

Mais on sait que toute surface du second degré peut être coupée suivant des cercles par deux systèmes de plans parallèles (1), et comme rien ne détermine à quel système de plans doit être parallèle le plan coupant les cônes ; il en résulte que le plan vers lequel on projette peut se trouver sur deux diamètres ; et à cause qu'il doit de plus être sur la surface, il ne peut avoir que quatre positions différentes.

Je conclus donc de tout ce qui précède, 1°. que la propriété énoncée n'a lieu que pour les surfaces du second degré ; 2°. que le point vers lequel on projette, doit être à l'extrémité d'un des diamètres passant par le centre de tous les cercles suivant lesquels ces surfaces peuvent être coupées ; 3°. enfin, que les plans qui coupent les cônes, doivent être parallèles à ceux qui coupent ces surfaces suivant des cercles.

() Voyez la Théorie des surfaces du premier et second degré, par MM. MONOD et HACHETTE.

Par suite des vues qui ont été développées dans l'article précédent, on propose les deux problèmes suivans, dont on publiera les solutions dans le prochain numéro.

H. C.

PROBLÈMES DE GÉOMÉTRIE.

I.

Sur le plus petit crépuscule.

Connoissant la latitude d'un lieu, le parallèle à l'horizon correspondant au coucher réel du soleil, on demande la déclinaison de cet astre, le jour du plus petit crépuscule ?

II.

Des jours de l'année où le tems vrai est égal au tems moyen.

On suppose que l'inclinaison de l'écliptique par rapport à l'équateur de la sphère céleste, soit la seule cause d'inégalité du tems vrai et du tems moyen, on demande les jours de l'année pour lesquels ces tems sont égaux.

MÉCANIQUE.

Démonstration du parallélogramme des forces, par M. DUCHAYLA, ancien Elève de l'Ecole polytechnique.

Lorsqu'on a trouvé la direction de la résultante de deux forces appliquées à un même point, sous un angle quelconque, il est facile d'achever la démonstration du parallélogramme des forces pour ce qui regarde l'intensité de la force résultante. L'auteur se borne donc à faire voir que la résultante de deux forces représentées en grandeurs et en directions par les deux côtés contigus d'un parallélogramme est dirigée suivant la diagonale de ce parallélogramme.

Je suppose d'abord, dit M. Duchayla, que dans le cas d'un parallélogramme dont les côtés contigus soient n et m , et dans le cas d'un autre parallélogramme dont les côtés soient n et p , la résultante soit effectivement dirigée suivant la diagonale : je dis qu'elle sera pareillement dirigée suivant la diagonale dans le cas d'un parallélogramme dont les côtés seroient n et $m + p$. Considérons un parallélogramme $ABCD$ dont les côtés AB , AC représentent les forces. Soit $AC = n$, $AG = m$, $GB = p$. Supposons, au lieu de la force $AB = m + p$ agissant au point A , les deux forces m et p appliquées respectivement aux points A et G dans la

direction de AB ; cela posé, les deux forces n et m appliquées au point A se composent par hypothèse en une seule suivant AF ; au point F de sa direction, je décompose cette résultante en ses deux composantes n et m , l'une dans la droite GF et dont l'origine pourra être transportée en G , l'autre dans la droite FD , et passant par conséquent au point D ; il est visible maintenant que ces deux forces n et p appliquées au point G , se composent par hypothèse en une seule suivant la droite GD , la résultante de ces deux forces AB AC passe nécessairement par le point D , or elle passe aussi par le point A ; ainsi elle est dirigée suivant la diagonale AD .

Lorsque les deux forces sont égales, la résultante est évidemment dirigée suivant la diagonale du rhombe. La proposition suppose a donc lieu dans le cas où les deux côtés du parallélogramme sont dans le rapport $1 : 1$; elle aura donc également lieu, lorsque les côtés seront dans les rapports $1 : 2$, $1 : 3$, $1 : 4$. etc., $1 : g$; elle aura donc lieu enfin, lorsque les deux côtés seront dans les rapports de $g : 2$, $g : 3$, $g : 4$. etc., $g : h$; c'est-à-dire, que la proposition sera vraie généralement pour le cas de deux forces commensurables. On démontrera ensuite, par le raisonnement ordinaire de la réduction à l'absurde, que la proposition comprend aussi le cas de deux forces incommensurables.

PHYSIQUE.

On a décrit, n°. 2 de cette Correspondance (fructidor an 12) le moyen par lequel on enflamme les corps combustibles dans un air fortement comprimé. MM. Biot et Hassenfratz ont enflammé par ce moyen le gaz hydrogène; ils ont rempli la pompe du fusil à vent, qui est la principale pièce de l'appareil propre à comprimer l'air, d'un mélange d'hydrogène et d'oxygène dans les proportions qui conviennent à la composition de l'eau; ayant comprimé ce mélange, les deux gaz se sont combinés, et il en est résulté une forte explosion; cette combinaison est-elle due au dégagement du calorique exprimé de l'air, ou à l'action chimique des deux gaz augmentée par le rapprochement de leurs molécules? M. Biot, dans une note qu'il a lue à l'Institut, attribue l'inflammation au seul dégagement du calorique.

A l'article qu'on vient de citer, on regardoit comme possible que la lumière qu'on a observée dans les baromètres, et qu'on attribue généralement au fluide électrique, provient de la réduction soudaine du vide barométrique; M. Biot, dans sa note lue à l'Institut, propose aux physiciens d'examiner si l'émission électrique qu'on produit dans un gaz quelconque, n'est pas un simple effet mécanique dû à la compression subite et instantanée de ce gaz.

EXPÉRIENCES

Faites à l'École Polytechnique sur les moyens eudiométriques et sur la proportion des principes constituans de l'atmosphère; par M. HUMBOLDT et M. GAY-LUSSAC, répétiteur de chimie à l'École Polytechnique.

On lit dans le rapport fait à l'Institut sur ces expériences, par MM. Chaptal et Berthollet: « Humboldt a associé à ses recherches « et à ses projets un jeune chimiste, Gay Lussac, dont les premiers essais nous ont appris combien il étoit digne de son amitié « et de sa confiance. » (Annales de chimie, ventose an 13.)

THERMOSCOPE.

M. de Rumford a fait don à l'École polytechnique de l'instrument qu'il a imaginé pour mesurer les plus petits changemens de température, et qu'il a nommé *thermoscope*. L'auteur en a décrit la construction ainsi que la manière de s'en servir, dans un ouvrage imprimé cette année chez Didot.

La fig. A composée des trois figures (1), (2), (3), indique la forme et les dimensions du thermoscope donné par M. de Rumford; l'échelle d'après laquelle on a construit ces figures est de 0,^m 15 pour mètre.

Explication de la fig. A.

Plan de l'instrument, fig. 1. Élévation, fig. 2. Profil, fig. 3.

Les mêmes parties sont marquées des mêmes lettres dans les trois figures.

Un tube en verre *ACDB* (fig. 2), terminé par deux boules *A* et *B*, est porté par un assemblage en bois marqué *ab* (fig. 1), *LMNOab* (fig. 2).

Deux supports *FG* et *F'G'* (fig. 2), glissent sur la règle *LM* et peuvent s'y fixer par le moyen des vis *K* et *K'*, à une distance l'un de l'autre qui dépend de la longueur du tube *FF'*; on place sur les mêmes supports, parallèlement au tube *FF'*, une règle divisée en parties égales.

Le tube *FF'* est terminé par un petit réservoir de forme conique, marqué *C* aux trois figures.

Pour préparer cet instrument, on fait sortir du réservoir *C* une bulle de liqueur; cette opération délicate achevée, on attend que toutes les parties de l'instrument aient pris une température uniforme; alors la bulle s'arrête vers le milieu *D* (fig. 2) du tube; au

moindre changement de température, la bulle s'avance vers l'une ou l'autre boule d'une quantité qui est mesurée sur la règle divisée; pour faire coïncider le milieu de la règle avec le milieu de la bulle mobile, on donne à cette règle un petit mouvement de translation, au moyen d'un levier à angle droit, dont la branche horizontale *RS* (fig. 1) tourne autour d'un petit axe *T*, le montant *AO* est percé d'une ouverture *no* pour le passage de cette branche de levier.

Les deux boules *A* et *B* sont séparées par une planchette couverte d'une feuille d'étain, et marquée *PQ* (fig. 1), *VX* (fig. 2 et 5); cette planchette est supportée par une tringle *VP* (fig. 3), qui glisse dans l'épaisseur du montant *Fp* fixé sur la base *ab*; au moyen de la vis en bois *P*, on arrête la planchette dans une position telle que son centre et celui des boules *A* et *B* soient une même droite.

Pour observer avec cet instrument, on l'environne d'un écran qui permet de voir, et qui empêche l'influence de la chaleur rayonnante de l'observateur.

H. C.

LITTÉRATURE.

Dans l'exposé succinct des opérations du Conseil de perfectionnement, que l'on trouvera ci-après (page 90), on voit que les cours de grammaire et de belles-lettres ont été ouverts par M. Andrieux, à la même époque que les autres cours de l'École.

COURS POUR LA PREMIÈRE DIVISION.

L'instituteur a commencé par la grammaire; il a lu et développé celle de *Condillac*, puis le livre des tropes de *Dumarsais*; aux leçons de grammaire ont succédé les leçons de belles-lettres: elles ont pour objet *l'art de parler* et *l'art d'écrire*.

L'instituteur montre l'application des préceptes dans des exemples pris des bons auteurs; il lit ou fait lire par les élèves des morceaux extraits de nos poètes les plus célèbres et de nos meilleurs écrivains.

Il exerce les élèves à la composition, en leur donnant des sujets à traiter par écrit.

Sujets de composition.

I.

Le départ d'un élève de l'École Polytechnique pour Paris; ses adieux à sa famille, à ses amis et à ses maîtres. *Narration.*

II.

Bernard Renau, officier de marine, âgé de 27 ans seulement, appelé au conseil de marine sous Louis XIV, y défend, contre l'opinion du célèbre Duquesne et des autres marins, son invention des galhottes à bombes qu'il avoit proposées pour bombarder Alger. *Discours.*

(Voyez le *Siècle de Louis XIV*, tom. 1, chap. 14, et les *éloges des savans*, par Fontenelle. *Éloge de Renau*, tome 6 des *œuvres de Fontenelle.*)

III.

Sully relève le courage de Henri IV consterné dans le moment où il vient d'apprendre la surprise d'Amiens par les Espagnols en 1559. *Discours.*

IV.

Hiéron, roi de Syracuse, écrit au géomètre Archimède, son parent, et son ami, pour l'engager à ne pas faire de la géométrie une science purement intellectuelle et spéculative, mais à l'appliquer à des inventions utiles, par exemple, à construire des machines de guerre pour se défendre contre les Romains qui menacent Syracuse.

Archimède y consent, et promet au roi des machines dont l'effet sera sûr et prodigieux. *Lettre d'Hiéron et réponse d'Archimède.*

(Voyez *Plutarque*, *Tite-Live*, *Polybe*, etc.)

COURS POUR LA SECONDE SECTION.

L'instituteur a donné d'abord des leçons de grammaire, en prenant pour texte celle de *Port-Royal*, et les remarques de *Duclos*. Il y a fait succéder des leçons de belles-lettres.

Sujets de composition.

I.

Quelle a été et quelle peut être encore l'influence de l'École Polytechnique sur la perfection des travaux civils et militaires pour le service de l'état, et pour l'instruction publique en général? *Mémoire.*

II.

Vanban, lors du siège de Cambray, en 1677, dissuadâ le roi Louis XIV du dessein où il étoit de forcer la citadelle à se rendre à discrétion, et l'engagea à offrir une capitulation aux assiégés avant de donner l'assaut. *Discours.*

(Voyez *Histoire du corps impérial du génie*, par M. Allent, 1^{re} part., liv. 9.)

III.

Comparer les deux fables de *La Fontaine* et de J. B. Rousseau, intitulées *la Mior. et le Becheron*; dire à laquelle des deux on donne la préférence, et par quel motif. *Analyse et dissertation littéraire.*

IV.

Viviani, élève de Galilée, défend son maître devant l'inquisition, à Florence, en 1633. Galilée étoit accusé d'hérésie pour avoir enseigné et soutenu le mouvement de la terre autour du soleil. *Discours.*

(Voyez *Laplace, Exposition du système du monde*, liv. 5; *Histoire de l'astronomie moderne.*)

Ouvrages publiés par d'anciens élèves ou autres personnes de l'École Polytechnique.

Nouvelles méthodes pour la détermination des orbites des comètes; par M. Legendre, ex-amateur de l'École Polytechnique pour l'admission dans les services publics.

Traité élémentaire d'astronomie physique, destiné à l'enseignement dans les lycées nationaux; par J.-B. Biot.

Précis des leçons d'architecture données à l'École Polytechnique; par J.-F.-L. Durand, architecte et professeur d'architecture. 2 vol. in-4°, avec 64 planches.

Application de l'algèbre à la géométrie. Des surfaces du premier et second degré, à l'usage de l'École Polytechnique; par MM. Monge et Flachette.

Essai de géométrie analytique appliquée aux courbes et aux surfaces du second ordre; 2^e édition. 1 vol. in-8°; par M. Biot.

Traité des moyens de désinfecter l'air, de prévenir la contagion et d'en arrêter les progrès; par M. Gayon Morveau, professeur de chimie à l'École Polytechnique; 5^e édition. 1 vol. in-8°.

§. II.

EVÈNEMENS PARTICULIERS ET ANECDOTES.

CONSEIL DE PERFECTIONNEMENT.

La cinquième session du conseil de perfectionnement de l'École polytechnique, créé par la loi du 25 frimaire an 8, a eu lieu, cette année, du 27 vendémiaire au 3 pluviôse, sous la présidence de M. Lucuée, gouverneur.

Le rapport sur la situation de l'École fait au Gouvernement par ce conseil, présente dans un ordre méthodique le tableau de toutes ses opérations. On a tâché de réunir dans un court extrait ce qui peut, dans ce rapport, intéresser plus particulièrement les élèves.

1°. *Sur le nombre des élèves.*

L'École se trouvoit composée, au 1^{er} frimaire an 13, de 299 élèves; nombre auquel elle ne s'étoit pas élevée depuis plusieurs années.

2°. *Sur les conditions et le programme d'admission.*

Le programme des connoissances exigées des candidats pour l'admission à l'École polytechnique dans le concours (1) qui sera ouvert le 20 fructidor an 13, a été arrêté ainsi qu'il suit :

(1) L'avis au public concernant le même concours, indique les villes d'examen et les jours de leur ouverture, comme il suit; AVOIR :

Examen de Paris, le 20 fructidor an 13.

*Tournée sud-ouest.**Tournée nord-est.*

Marseille, 20 fructidor.
Montpellier, 25 *idem*.
Toulouse, 1^{er} complémentaire.
Bordeaux, 10 vendémiaire.
Poitiers, 16 *idem*.
Orléans, 20 *idem*.

Besançon, 20 fructidor.
Nancy, 27 *idem*.
Strasbourg, 3 complémentaire.
Mayence, 6 vendémiaire.
Metz, 11 *idem*.
Rheims, 20 *idem*.

*Tournées nord-ouest.**Tournée du sud-est.*

Nantes, 30 fructidor.
Nîmes, 24 *idem*.
Caen, 30 *idem*.
Rouen, 5 vendémiaire.
Amiens, 10 *idem*.
Douay, 15 *idem*.
Bruxelles, 20 *idem*.

Genève, 20 fructidor.
Turin, 1^{er} complémentaire.
Grenoble, 7 vendémiaire.
Lyon, 15 *idem*.
Dijon, 22 *idem*.

Cet avis n'apporte d'autres changemens aux conditions d'admission, que ceux qu'on trouve dans la suite de cet article du conseil de perfectionnement.

- « 1°. L'arithmétique et l'exposition du nouveau système métrique.
- « 2°. L'algèbre, comprenant la résolution des équations de deux premiers degrés, celle des équations indéterminées du premier degré; la composition générale des équations; la démonstration de la formule du binôme de Newton, dans le cas seulement des exposans entiers positifs; la méthode des diviseurs commensurables; la résolution des équations numériques par approximation; l'élimination des inconnues dans deux équations d'un degré quelconque à deux inconnues.
- « 3°. La théorie des proportions et des progressions; celle des logarithmes et l'usage des tables.
- « 4°. La géométrie élémentaire; la trigonométrie rectiligne, et l'usage des tables des sinus.
- « 5°. Les propriétés principales des sections coniques.
- « 6°. La statique appliquée principalement à l'équilibre des machines simples.
- « 7°. Les candidats seront tenus d'écrire, sous la dictée de l'examineur, plusieurs phrases françaises, et d'en faire l'analyse grammaticale, afin de constater qu'ils savent écrire lisiblement, et qu'ils possèdent les principes de leur langue.
- « 8°. Ils seront enfin tenus de copier une tête, d'après l'un des dessins qui leur seront présentés par l'examineur.
- « Tous ces articles sont également obligatoires. »

Il a été proposé des mesures pour s'assurer que les candidats sont d'une bonne constitution et ont une vue suffisante pour le service auquel ils se destinent.

Les candidats seront tenus de produire un certificat authentique constatant qu'ils ont eu la petite vérole, ou qu'ils ont été vaccinés.

3°. *Sur le système général de l'enseignement.*

Etablissement des cours de grammaire et de belles-lettres; ces cours ont été ouverts, dès le commencement de l'année scolaire, par M. Andrieux, membre de l'Institut, désigné par le conseil.

4°. *Sur les programmes des différentes branches de l'enseignement.*

Tous ces programmes, au nombre de douze, sont imprimés et annexés à la suite du rapport.

5°. *Sur les écoles d'application des services publics.*

Les programmes d'enseignement de ces écoles ont subi peu de

changemens. Ceux des ponts et chaussées et du génie maritime sont imprimés en entier à la suite du rapport.

Le conseil a proposé de faire voyager, aux frais de l'Etat, de jeunes ingénieurs des mines, dans les pays étrangers les plus renommés par leurs richesses minérales et par leur habileté dans l'exploitation de ce genre d'industrie.

Il a aussi sollicité de nouveau l'établissement, dans l'école du génie maritime, d'une place chaque année, pour un élève qui se consacrerait aux constructions des bâtimens de commerce.

Le conseil a exprimé son vœu pour le rétablissement d'une école spéciale du génie géographe.

4°. *Sur divers objets.*

Le passage de l'un des services publics dans un autre pour lequel on n'a pas concouru, a été reconnu par le conseil *abusif et contraire à la loi*.

La condition de deux campagnes de guerre ou de trois années de service militaire, exigée des sous-officiers et soldats de toutes armes admis au concours d'admission jusqu'à l'âge de 26 ans, est applicable à ceux de l'artillerie et du génie à qui les arrêtés des 12 germinal et 18 fructidor n'ont accordé d'autre privilège à cet égard, que celui d'être admis au concours jusqu'à l'âge de 30 ans.

Mesures pour s'assurer que tous les élèves soient instruits dans l'art de la natation, avant d'être admis dans les écoles spéciales des services publics.

D R A P E A U D E L' E C O L E .

Le drapeau du bataillon de l'Ecole polytechnique lui a été délivré d'après les ordres de Son Excellence le ministre directeur de l'administration de la guerre.

Sa hampe est surmontée de l'aigle impérial. Le drapeau forme un carré total composé d'un losange blanc occupant le milieu, et de quatre triangles alternativement bleus et rouges, occupant les angles.

Le losange, bordé de branches de laurier peintes en or, porte sur une de ses faces :

*L'Empereur des Français
aux Elèves
de l'Ecole Polytechnique.*

sur l'autre face :

*Pour la patrie,
les sciences
et la gloire.*

§. III.

PERSONNEL.

Nomination aux places dans l'Ecole.

M. Barruel (Etienne-Marie), ci-devant adjoint à l'instituteur de physique, et qui a rempli pendant plusieurs années les fonctions d'examineur pour l'admission dans les services publics, a été présenté par le conseil de perfectionnement, et nommé par le ministre de l'intérieur, à la place de bibliothécaire de l'Ecole, vacante par la démission de M. Peyrard.

M. Teysseyre (Jean-Antoine-Paul-Emile), élève de l'école des ponts et chaussées, ci-devant élève de l'Ecole polytechnique, a été nommé par M. le Gouverneur à la place d'adjoint aux répétiteurs d'analyse, vacante par la nomination de M. Mathieu à la place d'élève de l'école du génie militaire.

Nomination des élèves ou ex-élèves à des places hors l'Ecole.

M. Arago (Dominique-François Jean) élève, a été présenté par le Bureau des longitudes pour la place de secrétaire, et nommé à cette place par le ministre de l'intérieur.

Dans le n°. 1^{er}. de cette Correspondance on a donné la liste des élèves admis à l'Ecole d'après le concours de l'an 12 (pag. 12 et suiv.)

Dans le n°. 3 se trouve également la liste des élèves admis au concours de l'an 13 (pag. 65 et suiv.)

On a pensé qu'il seroit intéressant pour tous les élèves de trouver ce travail complété pour les promotions précédentes, depuis l'établissement de l'Ecole (en l'an 3); on y a joint les notes qui ont pu être recueillies sur quelques-uns des anciens élèves; enfin on a cherché, au moyen de quelques tableaux qui ne sont que le dépouillement de l'état général, à fournir des rapprochemens et même des indications précises qui ne seront pas indifférentes aux personnes qui prennent intérêt à la statistique des sciences.

ÉTAT GÉNÉRAL

DES ÉLÈVES

QUI ONT ÉTÉ ADMIS A L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE,

Pendant les 11 premières années de son établissement (en l'an 3), jusques et compris le 1^{er}. frimaire an 13.

Nota. Les élèves sont classés dans l'ordre des listes de promotion, et par ordre alphabétique dans chaque promotion.

NOM.	PRÉNOMS.	L I U DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIE DE L'ÉCOLE.
<i>Elèves choisis pour former le noyau de l'instruction.</i>				
Berge (1)	François	Collioure	Pyrénées-Or.	Artillerie. Ex- péd. d'Egypte.
Biot (2)	Jean-Baptiste	Paris	Seine	Instruct. publ.
Bouvet	Pierre-Nic.-Mart.	Chartres	Eure et Loir	Ponts et chaus.
Brochant (3)	André-Jean-Marie	Paris	Seine.	Mines.
Brusé	Jean-Nicolas	Dammartin	Seine et Marne	Mort.
Choron (4)	Alexandre-Etienne	Caen	Calvados	Instruct. publ.
Guignet	Adminis. publ.
Hesse	Louis-Honoré	Beauvais	Oise	Ponts et chaus.
Lahure	Louis-Auguste	Paris	Seine	Jurisprud.
Pattu	Jacques-Pierre	Bonnières	Seine et Oise	Ponts et chaus.
Rey	Louis	Paris	Seine	Mort.
Anselin	Nicolas-J.-Bapt.	Beauvais	Oise	Ponts et chaus.
Callier	Jacques	Thiers	Puy-de-Dôme	Ponts et chaus.
Cavenne	Franç.-Alexand.	Origny	Aisne	Ponts et chaus.
Debaudre	Jean-Baptiste	Brezolles	Eure et Loir	Ponts et chaus.

(1) M. BERGE, chef de bataillon d'artillerie, aide de camp du premier inspecteur général d'artillerie. (Voyez la Correspondance, n^o. 1, pag. 8.)

(2) M. BIOT, membre de l'Institut, professeur au collège de France, auteur de plusieurs ouvrages et mémoires. (Voyez la Correspondance, n^o. 1, pag. 8; n^o. 2, pag. 30, 38; n^o. 3, pag. 56, 59.)

(3) M. BROCHANT, auteur de l'excellent Traité de minéralogie, suivant Werner, 2 vol. (Voyez la Correspondance, n^o. 2, pag. 30.)

(4) M. CHORON, auteur de la Méthode pour apprendre en même tems à lire et à écrire.

NOM.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIE DE L'ÉCOLE.
Donop	Charles-Louis	Hesse Cassel	Ponts et chaussées
Dupuis	Pierre-Louis	Rouen	Seine-Inférieure	Retiré.
Fudel	Honoré-Henri	St.-Ségal	Finistère	Ponts et chaussées
Fyolle	François-Jos.-Mart.	Paris	Seine	Ponts et chaussées
Francoeur (1)	Louis-Benjamin	Paris	Seine	Instruction publique
Hauterre	J.-Jacq.-Mathieu	Gaillon	Eure	Ponts et chaussées
Lancret (2)	Michel-Ange	Paris	Seine	Ponts et chaussées
Malu (3)	Etienne-Louis	Paris	Seine	Génie militaire
Patural	Pierre-Louis	Grandrif	Puy-de-Dôme	Ponts et chaussées
Saint-Genis	Alexandre	Libourne	Gironde	Ponts et chaussées

Exp. d'Egypte

Promotion du 4 frimaire an 3.

Alphand	Jean	Briançon	Hautes-Alpes	Retiré.
Andrieux	Guillaume-Marie	Gaillac	Tarn	Retiré.
Augé	Pierre-Joseph	Clermont	Meuse	Artillerie.
Baron	Louis	Rheims	Marne	Retiré.
Beaulieu	Jean	Strasbourg	Bas-Rhin	Génie militaire
Berbignier-Tessier	Henri-Jacques	Anduze	Gard	Retiré.
Bérigny	Charles	Rouen	Seine-Inférieure	Ponts et chaussées
Bernard	Simon	Dôle	Jura	Génie militaire
Berthois	François-Jacques	Vitré	Ille-et-Villaine	Retiré.
Berthof	Nicolas	Dijon	Côte-d'Or	Retiré.
Peysse-lance	Antoine	Bergerac	Dordogne	Retiré.
Flanchot	Simon-François	Strasbourg	Bas-Rhin	Retiré.
Bodson	Henri-Louis-Victor	Charleville	Ardennes	Génie militaire
Boisneuf	Henri-Pierre	Ponts et chaussées
Boitard	Louis	Nantes	Loire-Inférieure	Retiré.
Bou	Etienne-André	Grenoble	Isère	Ingén. géogr.
Boucher	Math-François	Nantes	Loire-Inférieure	Génie mil. Exp. d'Egypte
Bouchet	Jacques	Angers	Maine-et-Loire	Retiré.
Boudhors	François	Strasbourg	Bas-Rhin	Génie militaire
Boussaroque-Lafond	Joseph-Antoine	Paris	Seine	Artillerie.
Bredif	Augustin	Tours	Indre-et-Loire	Ponts et chaussées
Bridon	René-Arm.-Aug.	Nantes	Loire-Inférieure	Retiré.
Bringuier (4)	Jean-Balthazard	Cette	Hérault	Génie militaire
Buisson	Jacques	Bayeux	Calvados	Retiré.
Bussillot	Charles-Auguste	Amiens	Somme	Retiré.
Cadou	Jacq.-Jos.-Marie	St.-Gilles	Vendée	Retiré.
Calusac	Arm.-J.-Fr.-Mar.	Gimont	Gers	Retiré.
Cappelle	Antoine-Laurent	Toulouse	Haute-Garon.	Artillerie.
Caulliez	Louis-Joseph.	Turcoing	Nord	Retiré.

(1) M. FRANCOEUR, professeur au lycée Charlemagne, auteur de la Mécanique adoptée pour les lycées examinateur pour l'admission à l'Ecole Polytechnique.

(2) M. LANCRET, membre de l'Institut du Caire, secrétaire de la commission chargée par le Gouvernement de la rédaction du grand ouvrage sur l'Egypte. (Voyez la Correspondance, n° 3, pag. 51, 52.)

(3) M. MALES, chef de bataillon, membre de l'Institut du Caire. (Voyez la Correspondance, n° 1, p. 4.)

(4) M. BRINGUIER, lieutenant du génie militaire, mort de la peste à Jaffa.

NOM.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIE DE L'ÉCOLE.
Charbonnières	Jean	Buzet	Haute-Garonne	Ponts et chauss.
Charbon	Honoré	Lorient	Morbihan	Retiré.
Charbon, dit				
Boussay	Andr.-J.-B.-Magl.	Chemillay	Vendée	Retiré.
Chartier	Jacques-Pierre-Louis	Montoire	Loir-et-Cher	Retiré.
Cherrier	Charles-Théodore	Paris	Seine	Retiré.
Chamageran	Jean-Germain	Bordeaux	Gironde	Retiré.
Chavrier	Pierre-Marie	Nantes	Loire-inférieure	Retiré.
Chataud	Louis-Augustin	Val-de-Mercy	Yonne	Retiré.
Chabœuf	Jean-Baptiste	Nantes	Loire-inférieure	Ingen. géographe Exp. d'Égypte.
Chopin	Mar.-Oliv.-Alph.	Abbeville	Somme	Retiré.
Chouasnon	Charles-Jean	Laval	Mayenne	Mort.
Chousin	Pierre	Dieppe	Seine-inférieure	Retiré.
Chressac	Jacq - Fran. - Felini	Paris	Seine	Retiré.
Chalbourg	Jean-Joseph	Bayonne	Basses-Pyrénées	Retiré.
Chau de la Vau-				
Cherrie	Louis-J.-Jacques	Caen	Calvados	Artillerie.
Chelacroix	René	Paris	Seine	Retiré.
Chelas	Joseph-François	Agen	Lot-et-Garonne	Ingen. géographe.
Chelaville	François-Pierre	Cadix	Espagne	Retiré.
Chelort	Auguste	Bordeaux	Gironde	Retiré.
Chesclos - Lepeley	Alexandre-Salom.	Nantes	Loire-inférieure	Gén. militaire.
Chesormes (1)	Charles-Bernard	Dijon	Côte-d'Or	Instruct. publ.
Chessaux	Henri-Louis-Pierre	Guines	Pas-de-Calais	Retiré.
Chestour	Nicolas	Metz	Moselle	Génie militaire.
Cherville	Pierre	Lyon	Rhône	Retiré.
Chinet (2)	Charles-Louis	Paris	Seine	Instruct. publ.
Chouyau	Marc-Hil.-Célest.	Toulouse	Haute-Garonne	Retiré.
Chuboisravel	Louis	Toulouse	Haute-Garonne	Ingen. géographe.
Chumouchel	Etienne-Germain	Montl - Lamaury	Seine-et-Oise	Retiré.
Chupin	Jean-Bapt - Marie-			
	Mart.-Jos.-Hen.	Grenade	Haute-Garonne	Retiré.
Chuplessis	Henr.-Fr.-Urb.	Auxerre	Yonne	Retiré.
Chupuy	Jean-Baptiste	Mayet	Sarthe	Retiré.
Churand	Charles	Lanieu	Ain	Retiré.
Churand	J.-Baptiste-Nicol.	Dijon	Côte-d'Or	Retiré.
Churant	Joseph-Simon	St.-Hippolyte	Gard	Retiré.
Chauville	Jacques-François	Versailles	Seine-et-Oise	Retiré.
Chackmeyer.	Charles	Mayence	Mont-Tonnerre	Retiré.
Chie	Remi	Bordeaux	Gironde	Retiré.
Chouf	Bon-Louis-Alex.	Carantan	Manche	Mort.
Chouard	Alexandre	St.-Domingue	Retiré
Chorceville	Louis	Courtenay	Loiret	Artillerie.
Chourmond	Frédéric	Angers	Maine-et-Loire	Retiré.
Challois	Louis-Georges	St.-Léonard	Bas Rhin	Mines.

(1) M. DESORMES, ex-avant répétiteur de chimie à l'École Polytechnique auteur de plusieurs mémoires, instruments, expériences, etc. (Voyez la Correspondance, n° 1, pag. 7, 9; n° 2, pag. 35.)

(2) M. DINET, professeur au lycée Napoléon, examinateur pour l'admission à l'École Polytechnique.

NOM.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIE DE L'ÉCOLE.
Gard	Pierre	Rheims	Marne	Retiré.
Gauvain	Charles-Henri	Le Mans	Sarthe	Retiré.
Gelis	Jean-Baptiste	L'île du Tarn.	Tarn	Retiré.
Gilbert	Valentin-Nicolas	Ste.-Menchould	Marne	Retiré.
Godard	Pierre-Alexandre	Arnay	Côte-d'Or	Mort.
Gorsse	Raymond	Alby	Tarn	Ponts et cham.
Grebert	Jean-Louis	Amiens	Somme	Ponts et cham.
Guesnet	Amand-Aimé	Brest	Finistère	Génie militair.
Haudry	Alexis	Cherbourg	Manche	Ponts et cham.
Jean	Jacques-Charlemag.	Bayeux	Calvados	Retiré.
Jobard	Jean-Bapt.-Eugène	Salmaize	Retiré.
Jochaux Duples-				
sis	Toussaint-Aimé	Nantes	Loire-inférieure	Retiré.
Jousselin	Louis-Didier	Blois	Loir-et-Cher	Ponts et cham.
Lacour	Nic.-Ant.-Marcel	Longueville	Calvados	Retiré.
Lagrange	François-Alexandre	St.-Benoît Dus-		
		sault	Indre	Retiré.
Laisnel-Maram-				
bert	Hyacinthe	Lachâtre	Indre	Retiré.
Lamandé	Mandé	Les Sables d'O-		
		onne	Vendée	Ponts et cham.
Langlois	Noel-François	Caen	Calvados	Génie maritime.
Laporte	Augustin	Beffort	Haut-Rhin	Retiré.
Larivière	Jean Baptiste	Larochelle	Charente-infér	Retiré.
Larivière	Jean-François-Aimé	Manbert-Font.	Ardennes	Retiré.
Lateyssonnière	Agric.-Ch.-Néstor	Bourg	Ain	Ingenieur géo.
Laupies	Anne-Victoire	Toulouse	Haute-Garonne	Retiré.
Lavillette	Thomas-Joseph	Molesme	Yonne	Artillerie.
Lecarruyer	Augustin-Edme	Auxerre	Yonne	Génie militair.
Lecomte	Jul.-César	Caen	Calvados	Retiré.
Ledéan	Aimé-Jean-ouis-			
	Nicolas-René	Quimper	Finistère	Génie marit.
Lelaidier	Henri-Mich.-Franc.	Isigny	Calvados	Retiré.
Lemaître	Adrien	St.-Domingue	Retiré.
Lemoynes	Augustin-Pierre	Châlons	Marne	Retiré.
Lepayen	Nicolas-Gilbert	Metz	Moselle	Ponts et cham.
Leroy	Jacques-François	Tourville	Retiré.
Lestellier	Jean-Joseph	Harfleur	Seine-Inférieure	Ponts et cham.
Leziert	Georges-Marie	Fougères	Ille-et-Villaine	Retiré.
Liégeard (1)	Edme-Joseph	Auxerre	Yonne	Instruct. publ.
Loisel	Gilbert-Louis-Th.	Beuv.-les-Mon.	Manche	Artillerie.
Loyel	Jean-Bapt.-Michel-			
	René	Paris	Seine	Ponts et cham.
Lunel	Jean-François	Villers-Bocage	Calvados	Artillerie
Magnus	Pierre-Marie	Rheims	Marne	Génie militair.
Magnus	Jean-Polycarpe	Marcel	Lot	Ponts et cham.
Maillard	Ch.-Jean-Firmin	Paris	Seine	Retiré.
Maillard-Trézy	Honoré-J.-Louis	Paris	Seine	Retiré.
Mairet	Edme	Arr.-sur-Arr.	Côte d'Or	Génie militair.

(1) M. LIÉGEARD, professeur au lycée de Douzy, auteur de mémoires sur le plâtre-ciment.

Sortie de l'école.	Nom.	Prénoms.	Lieu de naissance.	Département.	Sortie de l'école.
	Enard	Louis-Alexandre	Le Mans.	Sarthe	Mort.
	Escur	Fr.-Marie-Martial	Toulouse	Haute-Garonne	Génie militaire.
	El	Edme-Fr.-Antoine			
		Marie.	Chât.-sur-Seine	Côte-d'Or	Retiré.
	Igniot	Jean-Jacques	Cette	Hérault	Mines. Artillerie.
	Orillot	I.-Char.-And.-J.	Doulens	Somme	Retiré.
et cham.	oron (1)	Charles	Cap Français	Ile St.-Domingue	Génie maritime.
et cham.	raire	Joseph	Bordeaux	Gironde	Retiré.
militaire	erier	Augustin-Charles	Grenoble	Isère	Ing. géograph.
et cham.	iffer	Jean-Jacques	Strasbourg	Bas-Rhin	Génie militaire.
	orquet	Louis-Philippe	Marseille	B.-du-Rhône	Retiré.
	egault (2)	Jos.-Ang.-Sébast.	Noizery	Jura	Ing. géogr. Ex- péd. d'Egypte.
	estout	Jean-Baptiste	Avranches	Manche	Artillerie.
et cham.	eynaud	Jean-Joseph	Toulouse	Haute-Garonne	Ponts et chaus.
	bour	Félix-Sébastien	Canappeville	Eure	Retiré.
	chaud	Louis	Cap Français	Ile St.-Domingue	Génie militaire.
	cher	Pierre	Ouen-de-la-Roue- rie	Ille-et-Villaine	Ponts et chaus.
	ollé,	Charles-François	Eu	Seine-Inférieure	Retiré.
	obinet	Toussaint	Auxerre	Yonne	Retiré.
et cham.	obault	Hubert	Paris	Seine	Retiré.
maritime	omme	Maurice	Rocheport	Charente-Infér.	Retiré.
	ondeaux	Ch.-Marie-Constant	Rouen	Seine-Inférieure	Retiré.
	ougeot	Etienne-François	Auxerre	Yonne	Retiré.
	oulin-Santerre	Joseph-Pierre	Rennes	Ille-et-Villaine	Mort.
leur géo.	ousselin	Adrien-Pierre	Caen	Calvados	Retiré.
	aget (3)	Ch.-Marie-Philibert	Toulouse	Haute-Garonne	Arts et manufact.
rie.	saint-Père	Charles	Dijon	Côte-d'Or	Retiré.
militaire	apey	Adrien Mammes	Bastia	Golo	Retiré.
	chouller	J.-Bapt.-Nicolas	Nancy	Meurthe	Retiré.
maritime	ionnest	Fr.-Marie-Laurent	Paris	Seine	Ponts et chaus.
	hierry (4)	Jacques-François.	Pontamousson	Meurthe	Artillerie. Exp. d'Egypte.
	Thurman	Louis	Colmar	Haut-Rhin	Génie militaire.
	Tourtier	Alex.-Jacq. Franc.- Ant.-Michel	Moyencourt	Somme	Retiré.
et cham.	Valleteau	Thomas	Alençon	Orne	Artillerie.
et cham.	Vainsot	Joseph-Pierre	St.-Dizier	Haute-Marne	Génie militaire.
et publ.	Vannier	François	Poligny	Jura	Retiré.
rie.	Varinot	Antoine	Toul	Meurthe	Retiré.
	Vatier	Frédéric-Eloi	Rouen	Seine-Inférieure	Artillerie.
et cham.	Warengien	Adrien-Lamoral-J.- Marie	Douai	Nord	Génie militaire.

(1) M. MORON a repris son nom MOREAU, qui avoit été altéré par l'effet des troubles de St.-Domingue; il est enseigne de vaisseau, commandant la chaloupe canonnière *la Polytechnique*. (Voyez la Correspondance, n°. 1, pag. 9 et 10.)

(2) M. REGNAULT, commissaire des relations commerciales à Candie.

(3) M. SAGET, de la société d'agriculture du Gers, auteur de mémoires sur la distillation des eaux-de-vie.

(4) M. TELBERT, mort en Syrie.

NOM.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIR DE L'ÉCOLE.
Weingand Wiotte	Jean-Baptiste Pierre-Émanuel	Rouffach Dieppe	Haut-Rhin Seine-Inférieure	Retiré. Ponts et ch
<i>Promotion du 11 frimaire an 3.</i>				
Acher Alibert	Jean-Joseph Bertrand	Dijon Villeneuve	Côte-d'Or Lot-et-Garonne	Retiré. Ponts et ch Exp. d'Ég
Audinet	Nicolas Théodore	Paris	Seine	Retiré.
Beauport	Louis	Bacquet-Pican	Ing. géogr.
Beraux	Jean-Geneviève	Lyon	Rhône	Ing. géogr.
Bereux	J.-B.-Bonaventure	Amiens	Somme	Génie milit.
Bernard (1)	Denis-Samuel	Niort	Deux-Sèvres	Administ. p
Bernier	Pierre-Justin	Paris	Seine	Retiré.
Berroyer	Armand	Paris	Seine	Ponts et ch
Bersolles	L.-Marie-Constant	Brest	Finistère	Mort.
Bertre	Jacques-Antoine	Mortagne	Orne	Ing. géogr.
Bierführer	Jean-Juste	Paris	Seine	Exp. d'Ég
Blanchet	Marie-Bern-Parfait	Paris	Seine	Ponts et ch
Bonnet	Edme	Versailles	Seine-et-Oise	Retiré.
Bontemps (2)	otaire-Jean-Nicol.- Marie-Fare	Paris	Seine	Troupes de l
Boulanger	Achille-Jean	Paris	Seine	Ingén. hydr
Brisson (3)	Barnabé	Lyon	Rhône	Ponts et ch
Brochet	Anne-Félix	Paris	Seine	Retiré.
Bruet	Paul-Pierre-Joseph	Paris	Seine	Retiré.
Burel	Antoine	Argoire	Rhône	Génie milit.
Cagniard	Charles	Paris	Seine	Ing. géogr.
Capdeville	Antoine-René	L'Île-de-France	(Inde)	Retiré.
Carette	Antoine-Michel	Paris	Seine	Génie milit.
Caristie	Philippe	Avallon	Yonne	Ponts et ch Exp. d'Ég
Champy (4)	Jean-Nicolas	Dijon	Côte-d'Or	Poudr. et m
Chatain	Jean-Bapti- te	Mâcon	Saône-et-Loire	Génie milit.
Chezy (5)	Antoine-Léonard	Neuilly	Seine	Instruct. p
Coffin	Nicolas	Bourbonne-les- Bains	Haute-Marne	Retiré.
Collet	Cl.-Denis-Louis	Sezanne	Marne	Génie milit.
Corbe	Nic.-Jean-François	Sainte-James	Manche	Retiré.
Cormier	Patrice Fran.-Yves	Paris	Seine	Retiré.
Costé	Charles-Stanislas	Le Havre	Seine-Inférieure	Artillerie.
Cottu	Jean-François	Paris	Seine	Retiré.

(1) M. BERNARD, directeur de la monnaie au Caire, à présent sous-préfet à Rochefort.

(2) M. BONTEMPS, aide-de-camp du général Dejean, ministre-directeur de la guerre, s'est consacré pendant plusieurs années aux expériences de physique dans les premiers cabinets de Paris, comme celui du Louvre, etc.

(3) M. BRISSON, a présenté à l'Institut plusieurs mémoires sur l'analyse. (Voyez la Correspondance n° 1, pag. 6.)

(4) M. CHAMPY jeune, commissaire des poudres et salpêtres en Egypte, mort de la peste au Caire.

(5) M. CHEZY, employé aux manuscrits de la Bibliothèque impériale, auteur de traductions des langues orientales,

NOM.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIE DE L'ÉCOLE.
Suppey	Laurent	Négreville	Manche	Retiré.
Anglade de	Pierre-Ang.-Frédér.	St.-Domingue	Retiré.
Maho	Claude	Beauvais	Oise	Retiré.
Elagoutte	Aug.-Gilb.-Etienne-			
Elahaye	Desiré	Aix	B-du-Rhône	Retiré.
Malain	Stanislas	Eclaron	Haute-Marne	Retiré.
Emarest	Pierre	Lyon	Rhône	Ing. géographe.
Enaix	Maxime-Aug.	Paris	Seine	Retiré.
Mailly (1)	Etienne-Aug.	Paris	Seine	Instruct. publ.
Hostel	Pierre-François	Gisors	Eure	Ponts et chaus.
Illas	Christ.-L.-Victor	Paris	Seine	Retiré.
Willot	Ange-Louis	Paris	Seine	Retiré.
Grée	Pierre-Vincent	Beaucaire	Gard	Retiré.
Luvry	Marie-1 héodore	Château - Laval- lière	Indre-et-Loire	Génie militaire.
Bois	Nicolas	Terrasson	Dordogne	Retiré.
Chambge	Auguste	Palezeux	Retiré.
Scros	Bernard-Louis	Paris	Seine	Mine.
Jourdain	George-L.-Aug.	Bayeux	Calvados	Retiré.
Puis	Victor	Dormans	Marne	Mines. Expédit. d'Egypte.
Stens	Michel	Tours	Indre-et-Loire	Ponts et chaus.
Val	Louis	Gex	Ain	Ponts et chaus.
Vergerier	Alexandre-Nicolas	Paris	Seine	Ponts et chaus.
Along	Théodore	Barbaste	Lot-et-Garonne	Retiré.
Re	J.-Bapt.-Simon	Versailles	Seine-et-Oise	Ponts et chaus. Exp d'Egyp.
Acade	J.-Bapt.-Gaston	Marmande	Lot-et-Garonne	Génie militaire.
Beau	Emmanuel-J. Bapt.	Paris	Seine	Retiré.
Chamier	Jouis-Desiré	Vernon	Eure	Ponts et chaus.
Eg	Abel	Paris	Seine	Artillerie.
Berton	André-Am.-Math.	Moulins	Allier	Retiré.
Jon	Alexandre-Marie	Port-Malo	Ile-et-Villaine	Admin. forest.
Lot	Christophe-Ferdin.	Valliquerville	Seine-Inferieure	Artillerie.
Not	Charles	Paris	Seine	Retiré.
El	Jean-Bapt.-Laurent	Lalandre - sur- Drôme	Génie maritime.
on	Antoine-Marie	Paris	Seine	Mines.
zé	Amédée	Montr.-sur-mer	Pas-de-Calais	Retiré.
ke	Jean-Guillaume	Paris	Seine	Retiré.
asemaine	Louis	Paris	Seine	Retiré.
t	Marcel-François de Paule	Péronne	Somme	Retiré.
in-Boischeva-				
er	Louis Hyacinthe	Paris	Seine	Génie militaire.
son	Jean-Franc-Denis	Mirecourt	Vosges	Ponts et chaus.
son	François-Louis	Bar-sur-Ornain	Meuse	Artillerie.

NOM.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIE DE L'ÉCOLE.
Jomard (1)	Edme-François	Versailles	Seine-et-Oise	Ing.-géogr. l. d'Égypte.
Laffon	Jacques-Alexandre- André-Émile	Cessac	Gironde	Retiré.
Lainé	Emmanuel-Simon	Besançon	Doubs	Retiré.
Lambert	Antoine-François	Paris	Seine	Retiré.
Laurent	Jacques-René	St.-Domingue	Retiré.
Leblanc	Antoine-Auguste	Paris	Seine	Ponts et ch.
Lecesne	Bienheureux-Desiré- François-Réel	Falaise	Calvados	Ing. géogr. l. d'Égypte.
Le franc	Pierre-Charles	Breteuil	Oise	Retiré.
Legrand	Auguste-Louis	Checy	Loiret	Génie Milit.
Lemaire	François-Nicolas	Beauvais	Oise	Retiré.
Lemaye	François-Philippe	Brion	Vienne	Retiré.
Lepoitevin	Alexand.-Guillaume- Thib.-Louis	Paris	Seine	Génie milit.
Letellier	François-Charles	Caen	Calvados	Mort.
Letenneur	Fr.-Nic.-Joseph	Paris	Seine	Retiré
Lévêque Durostu	Maur.-Jul.-Marie	La Roche-Sau- veur	Morbihan	Retiré.
Liautard	Claude-Rosalie	Paris	Seine	Retiré.
Lofficial	Jacques	Montfacon	Maine-et-Loire	Retiré.
Lordon	Jérôme-Pierre	La Guadeloupe	Artillerie.
Lucotte	Jacques-Claude	Paris	Seine	Retiré.
Mahou	Pierre-François	Rozay	Seine-et-Marne	Retiré.
Malmontet	Ant.-Henri-Franc.- Julien-Jacques	Paris	Seine	Retiré.
Marchegay	Félix	St.-Germain-de- Princay	Vendée	Artillerie.
Marcotte	Phil.-Marie.-Nic.	Noyon	Oise	Retiré.
Massé	Antoine-Jacques	Paris	Seine	Retiré.
Mellier	Geor.-Donn.-Em.	Abbeville	Somme	Retiré.
Mengin	Marie-Mart.-Phil.	Paris	Seine	Retiré.
Menissier	Pierre	Joigny	Yonne	Génie milit.
Merceron	Joseph-Pierre-Léon Suzanne	St.-Domingue	Retiré.
Mesnager	François-Philippe	Nemours	Seine-et-Marne	Ponts et ch.
Molino	Benoît	Lyon	Rhône	Ponts et ch. Exp.d'Ég.
Monnaye	Claude-Marie	Paris	Seine	Retiré.
Monnet	Claude	Retiré.
Mustel	Ant.-Léon-Henri	Paris	Seine	Retiré.
Noyer	Jean-Ant.-Alex.	Cayenne	Retiré.
Olivier	Clém.-F.-Marie.	Quimperlé	Finistère	Retiré.
Oursel	Jean-Louis	Le Havre	Seine-Inférieure	Retiré.
Palustre	Louis-Auguste	Niort	Deux-Sèvres	Retiré.
Pannellier	Jean-Amable	Paris	Seine	Retiré.

(1) M. JOMARD, occupé à l'ouvrage sur l'Égypte, rédigé par ordre du Gouvernement.

(Nom)	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIE DE L'ÉCOLE.
ascal	Pierre-Louis	Lyon	Rhône	Géogr. Ponts et chaussées.
aulmier	Guillaume	Nemours	Seine-et-Marne.	Retiré.
aulmier	Auguste-Pierre	Paris	Seine	Retiré.
etit	Pierre-Michel	Paris	Seine	Agent de change.
erre	Auguste-J.-Baptiste	Paris	Seine	Retiré.
itoy	Alexis	Toul	Meurthe	Retiré.
agniol	Pierre - Fr. - Marie-			
	Auguste	Montpellier	Hérault	Génie militaire.
insot (1)	Louis	Paris	Seine	Ponts et chaus.
ottier	Paul-Nicaise	Laigle	Orne	Ponts et chaus.
				Exp. d'Egypte.
rudhomme	Jacques	Le Mans	Sarthe	Retiré.
uilhet	Antoine-Urbain	Alençon	Orne	Ponts et chaus.
affencau	Adrien	Versailles	Seine-et-Oise	Ponts et chaus.
				Exp. d'Egypte.
amond	Paul	Montauban	Lot	Retiré.
edon	Alexandre-Nicolas	Paris	Seine	Retiré.
endu	Louis-Athanase	Paris	Seine	Retiré.
endu	Ambr.-Mod.-Mar.	Paris	Seine	Retiré.
ard (2)	Jean-Louis	Noyers	Yonne	Instruct. publ.
obin	Pierre-François-Et.	Paris	Seine	Retiré.
ogniat	Jean-Baptiste	St.-Priest	Isère	Retiré.
blaut	Fleury-Hubert	Paris	Seine	Génie militaire.
oze	Henri	Rethel	Ardennes	Ponts et chaus.
ubat	François-Marie	Lyon	Rhône	Retiré.
anson	Jean-Edme	Bresolles	Eure-et-Loir	Mort.
autayra	André-Barth.-Fr.	Brienon-sur-Ar- mençon	Yonne	Retiré
chnneider	Louis-Frédéric	Courbevoie	Seine	Artillerie.
edillot (3)	Jean-Jacq.-Emman.	Emile	Seine-et-Oise	Instruct. publ.
thuret	Marie-Jos.-J.-Bap.- Guillaume	Clermont-Fer.	Puy-de-Dôme	Ponts et chaus.
reilles	Pierre-Mar.-Améd.	St.-Domingue	Ponts et chaus.
upinier	Jean-Marguerite	Cuisery	Saône-et-Loire	Génie maritime
allet	Michel-François	Chartres	Eure-et-Loir	Retiré.
iallet	Armand-Jules	Dieppe	Seine-Inférieure	Ponts et chaus.
illain	Juste-Louis-Victor	Beauvais	Oise	Mort.
voorm	Constant	Arras	Pas-de-Calais	Retiré.
<i>Promotion du 2 nivôse an 3.</i>				
elin	Florimond	Courjumel	Aisne	Retiré.
ertet	Luc-Antoine	Besançon	Doubs.	Retiré.
oufflers	Jacques-François	St.-Vallery	Somme	Retiré.

(1) M. POINSOT, professeur au lycée Bonaparte, auteur des *Eléments de statique*. (Voyez la Correspondance, n° 2, pag. 30.)

(2) M. ROARD, directeur des teintures des manufactures impériales, résidant aux Gobelins, ci-devant professeur à l'école centrale de Beauvais.

(3) M. SÉDILLOT, secrétaire de l'école des langues orientales vivantes, à la Bibliothèque impériale.

NOM.	PRÉNOMS	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIE DE L'ÉCOLE
Bouteville	Jean-Ch.-François	Péronne	Somme	Retiré.
Cochon	Emmanuel	Fontenay-le-Pie.	Vendée	Artillerie.
Declossets	Cl.-Nic.-Ch.-Jacq.	Châlons	Marne	Ponts et cham.
Dufaud	Jean-Georges	Nevers	Nièvre	Retiré.
Dupuy	Jacq.-Ben.-Marie	Marsac	Puy-de-Dôme	Génie militaire
Durivau	Et.-Pierre-Henri	Givet	Ardennes	Génie militaire
Flesselles	J.-Baptiste-Pierre	Amiens	Somme	Retiré
George	Charles-François	Paris	Seine	Ponts et cham.
Jollois (1)	J.-Baptiste-Prosper	Briennon-sur-Armençon	Yonne	Ponts et cham.
Lacy	Et.-Claire-Patrice	Paris	Seine	Exp. d'Egypte. Artillerie.
Ledure	Nicolas-Laurent	Paris	Seine	Ponts et cham.
Legrand	Théodore	Neuilly	Seine	Retiré.
Lucotte	Auguste-Louis	Paris	Seine	Retiré.
Main	Thomas-Hippolyte	Paris	Seine	Retiré.
Manhès	Pierre-Laurent	Aurillac	Cantal	Retiré.
Mossère	Pierre	Mont-sur-Tille	Côte-d'Or	Ponts et cham.
Perret	Jean-Mathieu	Lyon	Rhône	Retiré.
Petit	Jean-Baptiste	Premery, près Cosne	Nièvre	Retiré.
Petit	Louis-Denis	Bois-Commun	Loiret	Artillerie.
Picot	Louis-Pierre-César	Neuville	Loiret	Génie militaire
Rance	Claude-Athanase	Montrichard	Loir-et-Cher	Ponts et cham.
Recoing	Antoine	Epineau - les-Voyes	Yonne	Retiré.
Ricard	J.-Baptiste-Marthe	Montpellier	Hérault	Retiré.
Richard	Pierre-Charles	Antony	Seine	Artillerie.
Riondel	Jean-Armand	Rocroy	Ardennes	Retiré.
Roth	Charles-Joseph	Versailles	Seine-et-Oise	Retiré.
Vimal	Jacq.-Claire-André	Ambert	Puy-de-Dôme	Ing. géographie
Valcknaer (2)	Charles-Athanase	Paris	Seine	Instruct. publ.

Promotion du 14 nivôse an 3.

Bonnemère	Joseph-Claude	Saumur	Maine-et-Loire	Ponts et cham.
Chevalier	Michel	Clermont-Fer.	Puy-de-Dôme	Ponts et cham.
Garesché	Paul	Larochelle	Charente-Infér.	Retiré.
Goll	Joseph	Colmar	Haut-Rhin	Génie militaire
Joly	Louis-Auguste	Issoudun	Indre	Retiré.

Promotion du 11 pluviôse an 3.

Lebrun	P.-L.-Mar.-Joseph	Douay	Nord	Retiré.
Thevenod (3)	Claude-François	Chambéry	Mont-Blanc	Ponts et cham.

(1) M. JOLLOIS, occupé à Paris de l'ouvrage sur l'Egypte, rédigé par ordre du Gouvernement.

(2) M. VALCKNAER, traducteur de la géographie de Pinkerton.

(3) M. THEVENOD a péri dans la première insurrection de la ville du Caire.

NOM.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIE DE L'ÉCOLE.
<i>Promotion du 28 ventôse an 3.</i>				
ré	André Simon	Rocroy	Ardennes	Retiré.
litaire charlat	Jean Louis	Lyon	Rhône	Retiré.
litaire allanger	Charles-Pierre	Paris	Seine	Retiré.
ré (1)	Amédée-François	Paris	Seine	Artillerie. Exp. d'Egypte.
chaus.	Jean-Pierre-David	Grenoble	Isère	Retiré.
chaus. abrol (2)	Jacques - Jos. - Gas- pard-Antoine	Riom	Puy-de-Dôme	Ponts et Chaus. Exp. d'Egypte.
l'Egypte e. E.	Guillaume-Michel	Riom	Puy-de-Dôme	Admin. publ.
pte. abrol (3)	Jean-Simon	Dijon	Côte-d'Or	Admin. publ.
chaus. hou - Duro-	Charles-François	Paris	Seine	Mines.
pir	Henri-François	Paris	Seine	Retiré.
ueret	Bernard-Eust-Mar.	Cuiney	Nord	Troupes de lign.
ust (4)	Louis	Paris	Seine	Retiré.
chaus. acroix	Simon-Marguerite	Toulouse	Haute-Garonne	Ponts et chaus.
agnon	Charles-Antoine	Saint-Brieuc	Côtes-du-Nord	Retiré.
mbart	Louis-François	Nantes	Loire-Inférieure	Retiré.
tier	Amédée	Nantes	Loire-Inférieure	Génie militaire.
ie. lley]	Louis	Saint-Domingue	Retiré.
marin ruet	Gabriel	Poussac	Hautes-Pyrénées	Génie militaire.
chaus. aille	Jacques-Félix	Paris	Seine	Ingén. géogr.
outeulx (5)	Benjamin	Mesnil - Lecom. Laville.	Oise	Ponts et chaus.
glie	Pierre-Laurent	Saint-Domingue	Retiré.
ie. llet-Lacoste	Pasile-Louis	Ribeauvillé	Haut-Rhin	Retiré.
rian	J.-B.-Claude-Franç.	Paris	Seine	Retiré.
ographe	Alex.-Ch.-François	Paris	Seine	Génie militaire.
publ. selle	Pierre-Louis	Beauvais	Oise	Génie militaire.
yn	André-Jean-Baptiste- Garlache	Rheims	Marne	Retiré.
er	Claude-Ch.-Xavier	Péas	Marne	Génie militaire.
t. hant nay	Jean-Georges	Gerponville	Seine-Inférieure	Ponts et chaus.
t chaus. divy	Cyprien	Retiré.
militaire egonthier	Louis	Fougères	Ille-et-Villaine	Retiré.

Promotion du 6 frimaire an 4.

elot	Alexandre-Louis	Dracy, près Vi- taux	Côte-d'Or	Ponts et chaus.
------	-----------------	-------------------------	-----------	-----------------

M. BOYÉ a été tué à la bataille d'Aboukir, à la tête de l'artillerie des guides.

M. CHABROL, l'un des coopérateurs de l'ouvrage sur l'Egypte, rédigé par ordre du Gouvernement.

M. CHAMPY, administrateur-adjoint des poudres et salpêtres, à Paris.

M. DAOUST, mort à Saint-Domingue avec le grade d'adjudant-commandant.

M. LACOUTUREUX-MOLLET, actuellement auditeur au conseil d'état, section de l'intérieur.

NOM.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIE DE L'ÉCOLE
Auniet	Pierre	Bourges	Cher	Ponts et Ch.
Bontemps	Pierre-Ch.-Franç.	Paris	Seine.	Artillerie
Boucher	Alphonse-René	Dame-Marie-les-Fontaines	Seine-et-Marne	Mort.
Chastellard	Jos.-Ant.-Marie	Grenoble	Isère	Retiré.
Chaumont	Jean-François	Saint-Malo	Ille-et-Villaine	Génie mar.
Chayron	Jean-Joseph	Libourne	Gironde	Exp. d'art.
Clément-de-Ris	Ange-Louis	Tréguier	Côtes-du-Nord	Génie mar.
David	Alexandre-Auguste	Versailles	Seine-et-Oise	Mort.
Derouet	Frédéric	Tours	Indre-et-Loire	Génie mil.
Drappier (1)	Jean-Jacques	Chartres	Eure-et-Loir	Génie mil.
Fabre	Amand	Mines.
Gosset	Charles-Antoine	Strasbourg	Bas-Rhin	Retiré.
Greslé	Philippe	Tours	Indre-et-Loire	Artillerie
Guénaud aîné	François	Génie mil.
Guénaud jeune	Philibert	Exp. d'art.
Imbert	Jean-Baptiste	Decise	Nièvre	Retiré.
Izac	Laurent	Cahors	Lot	R. tiré.
Legentil	Em.-Marie-Jean	Quimper	Finistère	Génie mil.
Martin	François-Léon	Paris	Seine	Exp. d'art.
Martineau	Jean-Math.-Const.	Nantes	Loire-Inférieure	Retiré.
Mazerat aîné	François-Marie	Nontron	Dordogne	Génie mil.
Mazerat jeune	Jean-Baptiste	Nontron	Dordogne	Retiré.
Meaume, dit Con- perie	Retiré.
Michaud	Jean	Fort-l'Ecluse	Ain	Ing. géo.
Robert	François	Génie mil.
Roujoux	Philippe	Landerneau	Finistère	Retiré.
Saint-Cyr	Aimé-Prosper	Caen	Calvados	Artillerie
Thomassin	Cl.-Louis-Auguste	Chaumont	Haute-Marne	Artillerie
Vieffville	Pierre-Antoine	Malzy	Aisne	Artillerie
Yencesse	Jean-Baptiste	Dijon	Côte-d'Or	Artillerie

Promotion du 24 frimaire an 4.

Boullengez	Alphonse	Paris	Seine	Retiré.
Chambette	André-Benoît	Paris	Seine	Ponts et Ch.
Conseil	Jacques-Louis	Moën	Manche	Retiré.
Dulion	Jacques-Auguste	Paris	Seine	Ing. géo.
Fouques	Louis-Benoît	Versailles	Seine-et-Oise	Ponts et Ch.
Lemaire	Augustin-Joseph	St.-Omer	Pas-de-Calais	Retiré.
Praslin	Regn.-Ch.-Laure- Félix.	Paris	Seine	Génie mil.

(1) M. DRAPPIER, répétiteur de chimie à l'Ecole Polytechnique. (Voyez la Correspondance, pag. 64.)

NOM.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIE DE L'ÉCOLE.
<i>Promotion du 23 nivôse an 4.</i>				
Jacques-Joseph	Génestas , près Narbonne	Aude	Ing. géographe.	
Antoine-Théodore	Paris	Seine	Retiré.	
Pierre-Angé-Franc.				
Xavier	Nantes	Loire-Inférieure	Ing. géographe.	
Jean	
Henri-Alex.-Eugène	Châtillon - sur Seine	Côte-d'Or	Retiré.	
Jean-Marie-Christ.	Retiré.	
ouis	Etampes	Seine-et-Oise	Retiré	
Pierre	Paris	Seine	Arts. Médecine.	
Charles-Rosalie	Sens	Yonne	Artillerie.	
Jean-Charles	Paris	Seine	Retiré.	
Charles	Mayence	Mont-Tonnerre	Retiré.	
Antoine	Bourges	Cher	Artillerie.	

Promotion du 17 germinal an 4.

Jean-Louis	Verson	Calvados	Mines.
Jules	Sevran	Seine-et-Oise	Ponts et chaus.
Corneille-Auguste	L'île-de-France	Inde	Génie militaire.
Eusèbe	Coutances	Manche	Retiré.
Jean	Lachâtre	Indre	Mort.
Anatoile-François	Mouchard	Jura	Ingénieur géogr. militaire.
Pierre-Antoine	Mouchard	Jura	Ponts et chaus.
François Jonas	Le Havre	Seine-Inférieure	Ponts et chaus.
Romain	Retiré.
Jean-tienne	Chartres	Eure-et-Loire	Génie militaire.
Jean-Claude	Lyon	Rhône	Retiré.
Auguste-Frédéric	Paris	Seine	Retiré.
François	Autun	Saône-et-Loir	Ingénieur géogr. Exp. d'Egyp.
Michel-Adrien	Caen	Calvados	Ing. géographe.
Pierre-Victor	Caen	Calvados	Retiré.
François-Joseph	Paris	Seine	Ponts et chaus.
Jean-Marie	Caen	Calvados	Marine militaire.
Céline-Fr.-Robert	Paris	Seine	Marine militaire.
Jean-Baptiste	Saint-Pierre-le- Moutier	Nièvre	Génie militaire. Exp. d'Egyp.
Louis	Saint-Thibaut	Cher	Ponts et chaus.
Roland-Victor	Caen	Calvados	Géographe.

M. FAURE, de l'expédition du capitaine Baudin, resté à l'île-de-France.

M. MAUROUARD, de l'expédition du capitaine Baudin, enseigne de vaisseau, a enrichi le cabinet
naturelle de l'Ecole d'une résine particulière dont on fera connoître l'analyse.

M. PICQUET, lieutenant du génie militaire, tué à la défense de la forteresse d'Elarich.

NOm.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTI DE L'ÉCOLE
Prévost	Denis-Nicolas	Meaux	Seine-et-Marne	Retiré.
Riambourg	Claude	Dijon	Côte-d'Or	Artillerie.
Vallot (1)	Simon	Dijon	Côte-d'Or	Ponts et ch.

Promotion du 9 floréal an 4.

Arnaud	Antoine	Paris	Seine	Génie marin
Blanquet	Charl.-Domin.-Mar.	Marvejols	Lozère	Génie marin
Cheppin	Antoine	Paris	Seine	Ingén. géom.
Druet	Gabriel-Claude	Gén. marin
Folard	Paul	Toulouse	Haute-Garonne	Artillerie
Lavit (2)	Jean-Bapt.-mer	Paris	Seine	Instruct. pub.
Légrand-Devaux	Henri-François	Génie marin
Vallier	Auguste-Denis	Paris	Seine	Artillerie.

Promotion de frimaire an 5.

Andoucaud	Armand-Louis	Paris	Seine	Génie milit.
Angion	Nicolas	Pontamousson	Meurthe	Retiré.
Arnollet	Pierre-Jean-Baptiste	Pontallier - sur-Saône	Côte-d'Or	Ponts et ch.
Bague 3)	François-Joseph	Bousserancourt	Haute-Saône	Exp. d'Ég.
Bailly 4)	Joseph-Charles	Nancy	Meurthe	Artillerie
Barthelemy (5)	Jean-Baptiste-Louis-Henri-Nicolas	Metz	Meurthe	Arts et man.
Belot	Bernard-Charles	Dijon	Meurthe	Génie marin
Bernard	Louis-Melchior	Draguignan	Côte-d'Or	Retiré.
Berthollet	Arthée-Barthelemy	Paris	Var	Artillerie.
Betheder	Seine	Arts et man.
Bosquet	Louis-Auguste	Philippeville	Mort.
Bouchard (6)	Pierre-Fr.-Xavier	Orgelet	Ardennes	Artillerie.
			Jura	Génie milit.
				Exp. d'Ég.

(1) M. VALLOT a remporté un grand prix d'architecture; a été professeur d'architecture à l'école de génie et génie de Metz; il travaille aux plans et à l'établissement de la nouvelle ville Napoléon, de Venise.

(2) M. LAVIT, auteur d'un ouvrage sur la perspective.

(3) M. BAGUE, aide-de-camp du général Andréossi, chef de l'état-major général du camp de Omer.

(4) M. BAILLY, naturaliste de l'expédition du capitaine Baudin. A son retour, il a enrichi les collections nationales d'objets précieux. D'après son témoignage, on trouve des élèves de l'Ecole Polytechnique dans tous les pays habités; partout il a reçu d'eux l'accueil amical et le genre de secours appropriés à sa position. Les anciens élèves jouissent partout d'une haute considération méritée par une excellente conduite.

(5) M. BARTHELEMY. Dans le récit de l'incendie qui a eu lieu à Anvers en fructidor dernier, le mal le Citoyen français dit: les habitants effrayés laissent faire les marins. Les officiers du génie militaire qui les commentaient ont escaladé comme eux les toits des maisons; on a vu M. Barthelemy un pigeon embrasé, marquant la place où il falloit abattre, etc.

(6) M. BOUCHARD, capitaine du génie; il est revenu heureusement de St-Domingue où il étoit pendant son retour de l'expédition d'Egypte.

NOM.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIE DE L'ÉCOLE.
Andhars	Pierre-Alexandre	Strasbourg	Bas-Rhin	Ponts et chaus.
Boulouvard	Benoît	Arles	Bouch.-du-Rh.	Troupes de ligne.
Burdon (1)	L.-P. erre-Marie	Alençon	Orne	Instruct. publ.
Carlet	Pierre-Joseph-Henr.	La Côte - Saint-André	Isère	Arts et manufact.
Carbaut (2)	Jean-Louis-Laurent	Fère champen.	Marne	Génie militaire.
Cateaubrun	Marc-Ch.-Julien	Laval	Mayenne	Exp. d'Egypte.
Matillon	Georg.-Fr.-Joseph	Crécy-sur-Ser.	Aisne	Artillerie.
Cheney - Lacha-				Génie militaire.
Pelle	Ambroise-Louis	Paris	Seine	Retiré.
Conseil	Jean-Auguste	Month	Manche	Retiré.
Constantin	Bertrand	Châteauroux	Indre	Génie militaire.
Coston	François-Gilbert	Ret. é.
Coutailoux	Alexandre-Ambr.	Châl.-sur-Marne	Marne	Art. erie.
Cassous	Alban-Pierre-Et.	Montpellier	Hérault	Ponts et chaus.
Calon, dit Trois-				
Cabrioux	Armand-Louis	Farges	Cher	Retiré.
Cambucere	Philippe-Pierre	Dijon	Côte-d'Or	Génie militaire.
Carros	Joseph-Ph.-Charles	Plappeville	Moselle	Retiré.
Caydé	Louis-Const.-Em.	Paris	Seine	Mort.
Chaux (3)	François-Honoré	Thionville	Moselle	Artillerie.
Chelaage	Aug.-Cl.-Fortuné	Paris	Seine	Retiré.
Chelarsé	Joseph-Lévain	Arras	Pas-de-Calais	Artillerie.
Chenartean	Jacques-Antoine	Paris	Seine	Arts. Gravure.
Chenay	François	Dieppe	Seine-Inférieure	Artillerie.
Cherrien	Romain-Marie	Quimper	Finistère	Ponts et chaus.
Cherrousseaux	Georg.-Phil.-Aug.	Sedan	Ardennes	Retiré.
Devilliers (4)	René-Edouard	Versailles	Seine-et-Oise	Ponts et chaus.
				Exp. d'Egypte.
Donnat (5)	Auguste-Etienne	Montpellier	Hérault	Génie militaire.
Doussault	Hyac.-Raoul-Franc.	Vitré	Ille-et-Villaine	Mort.
Dubois	Jean-Marie-Joseph-Aimé	I e Pont de Beauvoisin	Mont-Blanc	Ponts et chaus.
				Exp. d'Egypte.
Dubois	François-Joseph	Strasbourg	Bas-Rhin	Artillerie.
Duchand	Jean-Baptiste	Grenoble	Isère	Retiré.
Dumazet	Pierre-Paul	Clermont-Ferr.	Puy-de-Dôme	Retiré.
Duuy	Pierre-Macaire	Grenoble	Isère	Retiré.
Duvaux	Luis-Marie	Putaux	Seine	Ponts et chaus.
Degault	Pierre-Jh.-Marie	Dinan	Côtes-du-Nord	Ponts et chaus.
Dalvier	Luis-Joseph	Paris	Seine	Ponts et chaus.
				Exp. d'Egypte.
Dargeon	Antoine-Louis	Paris	Seine	Retiré.
Dareila	Hyacinthe	Chambéry	Mont-blanc	Ponts et chaus.

(1) M. BURDON, professeur au lycée Charlemagne de Paris, après l'avoir été au Prytanée de St-Cyr.

(2) M. CARBAUT, lie tenant du génie, tué d'un coup de canon devant Saint-Jean-d'Acres.

(3) M. CHAUX, mort à l'expédition de Saint-Domingue.

(4) M. DEVILLIERS, occupé de l'ouvrage sur l'Egypte, par ordre du Gouvernement.

(5) M. DONNAT, aide-de-camp du prince Louis.

Nom.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIE DE L'ÉCOLE.
Garin	François-L.-Joseph	Maubeuge	Nord	Génie militaire
Gaschon	Etienne-François	L'iom	Puy-de-Dôme	Ponts et chaussées
Gouilly-Pingard	Vinc.-Charl.-Aug.	Charleville	Ardenne	Ponts et chaussées
Goury	Jean-Sébastien	Landerneau	Finistère	Ponts et chaussées
Grulet	Guillaume	Château-Porc.	Ardenne	Ponts et chaussées
Guillot	Antoine-Nicolas	Paris	Seine	Artillerie.
Hérault	Alexandre-Gustave	Paris	Seine	Mines.
Hulot	Jean-Gaspard	Charleville	Ardenne	Artillerie.
Humbert	Nicolas	Chargnat	Puy-de-Dôme	Artillerie.
Jadioux	Léonard	Moulins Gilb.	Nievre	Gén. militaire
Jaunez	Pierre-Dieudonné	Metz	Moselle	Génie maritime
Joffenot Mont- lebert	Joseph-Fr.-Marie	Neufchâteau	Vosges	Génie militaire
Julie	Louis	Aurillac	Cantal	Retiré.
Laforcade	Jean - Bruno - Paul- Barthélemy	Toulouse	Haute-Garonne	Génie militaire
Laguette	Emil-Jos.-Hippolyte	Sondhionax	Ain	Génie militaire
Lallemand	Dominique	Metz	Moselle	Artillerie.
Lanusse	Antoine	Laroche	Charente-infér	Retiré.
Lebourg	Jacques-Daniel-Fr.	Landerneau	Finistère	Retiré.
Ledéan	Jean - Fr.-Aug.	Quimper	Finistère	Mines.
Leduc	Augustin-Marie	Nautes	Loire-inférieure	Génie militaire
Lehot	Charles-Jean	Paris	Seine	Ponts et chaussées
Lemaigre	Charles-Alexandre	Paris	Seine	Retiré.
Lemaire	Cés.-Florim.-Joseph	St.-Omer	Pas-de-Calais	Mines.
Lescure	Jean	Montauban	Lot	Ponts et chaussées
Lespagnol	Charles	Franchelval	Ardenne	Ponts et chaussées
Livache	Charles-François	Genève	Léman	Ponts et chaussées
Maheux	Joseph-Marie	Issoudun	Indre	Génie maritime
Marie-Laforge	Et.-Soph.-Thomas	Anxerre	Yonne	Mort.
Maucomble	François-Eléonor	Charleville	Ardenne	Retiré.
Merle	Jean-Antoine	Aiguillon	Lot-et-Garonne	Retiré.
Mignerou	Etienne-Pierre	Paris	Seine	Génie militaire
Minard	Charles-Joseph	Dijon	Côte-d'Or	Ponts et chaussées
Mocquard	Bonaventure	Brest	Finistère	Artillerie.
Molard	François-Emmanuel	Bouchoux	Jura	Artillerie.
Moret	Amand	Versailles	Seine-et-Oise	Génie mil. E. péd. d'Egypte
Odart	Alexandre-Pierre	Parcy	Indre-et-Loire	Retiré.
Paporet	Frédéric	Paris	Seine	Génie militaire
Pêcheur	Jean-Baptiste-Pierre	Metz	Moselle	Artillerie.
Pelte	Henri Jean-Martial	Metz	Moselle	Retiré.
Pertusier	Charles	Beaume-les-Non- nes	Doubs	Artillerie.
Picot	Clément	La Tour du Pin	Isère	Retiré.
Pierret	Pierre-Remi-Alex.	Mézieres	Ardenne	Mines.
Pilatte	Pierre	Beaugency	Loiret	Artillerie.
Polonceau	Antoine-Remi	Rheims	Marne	Ponts et chaussées
Pontus	Benjamin	Rouen	Seine-inférieure	Retiré.
Potel	Jean-Marie-Joseph	Paris	Seine	Arts chimiques

NOM.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIE DE L'ÉCOLE.
let-de-	Antoine-Charles	Janville	Eure et Loir	Ponts et chaus.
isle (1)	Simon-Pierre-Nic.	Avalon	Yonne	Génie militaire.
rost-Vernoy	Jean-Bapt.-Lupicin	Mouquet-la-Ville	Jura	Artillerie
aud	Ant.-And. Louis	Paris	Seine	Ponts et chaus.
naud (2)	Jean-Bapt.-Claude	Dijon	Côte d'Or	Retiré.
mbourg	Remi-Adolphe	Atigny	Ardenne	Ponts et chaus.
in	François-Guillaume	Rennes	Ille-et-Villaine	Ponts et chaus.
isquet	Alexandre-Victorien	Rheims	Marne	Génie maritime.
signon	Prudence-Guillaume	Landerneau	Finistère	Marine militaire.
jeux	Mich.-Pierre-Franc.	Château-Gont.	Mayenne	Retiré.
uin	Jean-Ant.-Franc.	Marmande	Lot-et-Garonne	Retiré.
ilhagon	Louis	Saint-Amand	Cher	Artillerie.
emois	Félix-Henri	Josselin	Morbihan	Artillerie de la marine.
stain				
ndon	Alexandre	Paris	Seine	Ponts et chaus.
llée	Phil-Franc. Ant.	Bourg	Ain	Génie militaire.
cent	Jean-Pierre-Séraph.	Rouen	Seine Inférieure	Génie maritime.
lther	Guil.-Ené-Charles	Saci	Marne	Retiré.
ammer	Guillaume-Louis	Strasbourg	Bas-Rhin	Artillerie.

Promotion de l'an 6.

biat	Pierre	Clermont	Puy-de-Dôme	Artillerie.
phand	Franc.-Charl.-Marie	Briançon	Hautes-Alpes	Artillerie
duel	Henri-Bertrand	Figeac	Lot	Ponts et chaus.
cha	André-Simon	Rocroy	Ardenne	Artillerie
cha	J.-Jacq.-Ferdinand	Beaurepaire	Isère	Génie militaire.
trin	Louis-Ant.-Marie	Rethel	Ardenne	Retiré.
udart	Jean	Sainte-Croix	Gironde	Marine militaire
zamac	Philippe	Lachâtre	Indre	Retiré
ward	Louis-Félix	Paris	Seine	Ponts et chaus.
ward (3)	Pierre-Vinc.-Victor	Rouen	Seine-Inférieure	Génie maritime.
ilain	Laurent	Macornay	Jura	Artillerie.
cha	Augustin-Henri	Paris	Seine	Mines.
il.	Auguste-François	Genève	Leman	Génie militaire.
il. E	Charles-Pierre-Et.	Pau	Basses-Pyrénées	Marine milit.
Egypt	Pierre-Mathieu	Avalon	Yonne	Mines.
uesnel	Jean-Frédéric	Strasbourg	Bas-Rhin	Retiré.
ilain	Ant.-Fr.-Marguerite	L'Isle-sur-le-		
il.		Doubs	Doubs	Retiré.
il.	Joseph	Marmande	Lot-et-Garonne	Retiré.

(1) M. POULET-DE-LISLE, professeur au lycée d'Orléans.

(2) M. REYNAUD, répétiteur d'analyse à l'Ecole Polytechnique, auteur de plusieurs ouvrages de mathématiques. (Voyez la Correspondance, n° 2, pag. 30; n° 3, pag. 64.)

(3) M. BERNAULT, mort dans le sein de sa famille, avant d'avoir reçu sa lettre d'admission aux ponts et chaussées.

(4) M. BORDENAVE, enseigne de vaisseau, a voyagé dans l'Inde pendant deux ans.

NOM.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIE DE L'ÉCOLE
Charles	Etienne-Barthélemy	Bordeaux	Gironde	Retiré.
Andet	Pierre-Joseph-Henri	La Côte Saint-André	Isère	Retiré.
Carney (1)	Alphonse	Uzès	Gard	Instru t. p.
Castellan	Philippe-Baltazard	Montpellier	Hérault	Marine m.
Catoire	Etienne-Mar.-Eug.-Jean-Baptiste	Bioncourt	Meurthe	Retiré.
Cavenne	Jean-Louis	Mont-d'Origny	Aisne	Artillerie.
Chapelain	Arm.-Ch.-Alexis	Paris	Seine	Poudre et
Clacquesin	Pierre-Jean-Baptiste	Pontoise	Seine-et-Oise	Retiré.
Coic	Jul.-Esprit-Abel	Quimper	Finistère	Ponts et ch.
Collinet	Armand-Louis-Denis	Paris	Seine	Retiré.
Comin	Pierre	Lectoure	Gers	Artillerie.
Cordier	Joseph	Orgelet	Jura	Ponts et ch.
Coutant	Jean-Charles	Paris	Seine	Mort.
Landré	Louis	Ivry	Eure	Artillerie.
Dastier	Chr.-Em.-Séraph.	Grenoble	Isère	Ponts et ch.
Depleurre	Ange-Charles	Paris	Seine	Retiré.
Derché	Jean-Joseph	Strasbourg	Bas-Rhin	Génie m.
Dessolle (2)	Jean-Gabriel	Toulouse	Haute-Garonne	Artillerie.
Destutt-Tracy	Alex.-Cés.-Victor-Charles	Paris	Seine	Génie m.
Dhauteville	Claude-Marie	Chatillon-sur-Charonne	Ain	Retiré.
Dhurcourt	Nicolas-Gédéon-Eléonor-Robert	Paris	Seine	Artillerie.
Doyen	Marc-Dominique	Vic	Meurthe	Artillerie.
Dupuy (3)	Pierre-Macaire	Grenoble	Isère	Artillerie.
Enuy	Amand-Marie	Paris	Seine	Marine m.
Favart	Lancelot	Rheims	Marne	Artillerie.
Finot	Antoine-Bernard	Dijon	Côte d'Or	Retiré.
Finot	Fr.-Simon-Etienne-Barthélemy	Avalon	Yonne	Génie m.
Fiscal	Jacques-Antoine	Salvagny	Moselle	Retiré.
Francais	Jacques-Frédéric	Salvagny	Bas-Rhin	Génie m.
Gaudin	Joach.-Franc-Denis	Nantes	Loire-inférieure	Ponts et ch.
Gaultier-Piauzat	Benoît-Marie	Clermont	Puy-de-Dôme	Jurisprudence
Gay (4)	Louis-Joseph	Saint-Léonard	Haute-Vienne	Ponts et ch.
Gilbert	Pierre Joachim	Landerneau	Finistère	Génie m.
Gouget-Deslandes	Henri-Pierre Ant.-Auguste	Dijon	Côte-d'Or	Retiré.

(1) M. CARNEY, professeur de mathématiques à l'école d'artillerie de Toulouse.

(2) M. DESSOLLE, conseiller de préfecture, administrateur des écoles de chimie, physique, Toulouse.

(3) M. DUPUY, arrivé de l'expédition de St-Domingue, après avoir été longtemps prisonnier à Mayaguez et en Angleterre.

(4) M. GAY-LUSSAC, répétiteur de chimie à l'Ecole Polytechnique, auteur de plusieurs mémoires de chimie, a fait deux ascensions aérostatiques; il est en ce moment compagnon de voyage de Humboldt. (Voyez la Correspondance, n° 3, pag. 56.)

NOM.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIE DE L'ÉCOLE.
	Charles	Châl.-Sur-Saône	Saône-et-Loire	Artillerie.
	Jean-Louis-Marie	Ploujean	Finistère	Retiré.
	François-Urbain	Fresnay	Sarthe	Retiré.
	Jean-Nicolas-r.	Charbogne	Ardennes	Génie militaire.
	Louis-Pierre-Marie	Rethuill	Aisne	Artillerie.
	Ch.-Jac.-Toussaint	Morlaix	Finistère	Mines
	Aube-t-L.-Joseph	Dunkerque	Nord	Retiré.
	Jean-Baptiste	Chauny	Aisne	Génie maritime.
	Nicolas-Rigobert	Passy	Seine	Génie militaire.
	Jean-Nicolas	Paris	Seine	Mort.
	Louis	Strasbourg	Bas-Rhin	Retiré.
	Antoine	Ussel	Correze	Artillerie.
	André-Damien	Castelnandary	Aude	Troupes de ligne
	Jean-Hyppolite	Versailles	Seine et Oise	Artillerie
	Alexandre-Joseph	Paris	Seine	Marine militaire.
	Yves	Morlaix	Finistère	Retiré.
	Hyacinthe-Fr.-Marie	Quimper	Finistère	Mines.
	Ambr. Fr.-Marie.	Rennes	Ille-et-Villaine	Artillerie.
	Denis-Rosalie	Meaux	Seine et Marne	Ponts et chaus.
	Jean-François	Marceillan	Hérault	Ponts et chaus.
	Louis-Robert-Marie	Ro-en	Seine-Inférieure	Artillerie.
	Etienne	Longèves	Vendée	Retiré.
	Philippe-Jacques	Rigny-le-Ferron	Aube	Génie maritime.
	Jean-Alexandre	Loisy	Meuse	Instruction publ.
	Louis	Ripont	Marne	Artillerie.
	Georges-Jérémie	Strasbourg	Bas-Rhin	Retiré.
	Jean-Jacques	Mauriac	Cantal	Retiré.
	Claude-Fr.-Camille	Dijon	Côte-d'Or	Mines.
	Barthelemy	Villeneuve-sur-Lot	Lot-et-Garonne	Arts. Architect.
	Ant.-Jean-Marie	Lagrasse	Aude	Retiré.
	Jean-Baptiste-Marc	Philadelphie	Amérique	Retiré.
	François-Adelphe	Beaulieu	Hérault	Artillerie.
	Claude-Nicolas	Paris	Seine	Artillerie.
	Pierre-Louis	Barbonne	Marne	Instruction publ.
	Jacques-Jean	Morlaix	Finistère	Génie militaire.
	Louis-Irène-Joseph	Besançon	Doubs	Retiré.
	Joseph-Stanislas	Gevrey	Côte-d'Or	Arts chimiques.
	Marc-Antoine	Cuisseau	Saône-et-Loire	Retiré.
	Claude-Joseph	Sarre-Libre	Moselle	Marine militaire.
	Charles-Louis	Paris	Seine	Jurisprudence.
	Anne-Louis-César	Lyon	Rhône	Artillerie.
	Jean-Martin	Metz	Moselle	Génie militaire.
	Théod.-Jacq.-Jos.-Vincent	Embrun	Hautes-Alpes	Génie militaire.

M. MOREL, professeur de mathématiques à l'école d'artillerie de Besançon.

M. PIQUET, professeur de géométrie descriptive et de dessin à l'école d'artillerie de Douay.

M. RAGOT a été rencontré à l'île-de-France par M. Bailly.

NOM.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	Sorte de l'École
Royer	I aurent	Auxonne	Côte-d'Or	Ponts et
Saint-Geney	Fr - aurent-Scipion	Soyons	Ardèche	Retiré.
Teissie	Jacques	Villeraugue	Gard	Génie
Testard	Ch -Mathur.-Marie	Lesneven	Finistère	Retiré.
Tholozé	Henri-Alexis	Bouchain	Nord	Génie
Toytot	Nic.-Hyac.-Philippe	Dôle	Jura	Artillerie
Trotyanne (1)	Louis-Marie-Joseph	Thionville	Moselle	Génie
Treussart	Clément-Louis	l orient	Morbihan	Génie
Vandeveld	Ch.-Herman.-Joseph	Lunkerque	Nord	Arts ch
Viard	Cl.-Sébast.-D'aud.	Saint-Mihiel	Meuse	Artillerie
Virvaux	Francois-Joseph	Gray	Haute-Saône	Génie
Claston	Jean-Thomas	Equeurdreville	Manche	Retiré.
Duval	Etienne-Louis-Jean-Baptiste	Laval	Mayenne	Artillerie.

Promotion de l'an 7.

Algoud	Sébast.-Fréd.-Victor	Dye	Drôme	Retiré.
Angellier	Jos.-Jérôme-Hilaire	Amboise	Indre-et-Loire	Retiré.
Angenoust	Jean-Baptiste	Troyes	Aube	Artillerie.
Angès	Jul s-Jean-Baptiste	Grenoble	Isère	Retiré.
Archdéacon	Charles-Maurice	Dunkerque	Nord	Retiré.
Aribert	Jacques-Jean-Ant.	Valbonnais	Isère	Retiré.
Aubert	François	Langres	Haute-Marne	Artillerie.
Aumont	Georges-Etienne	Rouen	Seine-inférieure	Artillerie.
Bailly	Humbert	Issoudun	Indre	Mort.
Barante	Amable-Guillaume-Prosp.-Brugière	Fiom	Puy-de-Dôme	Retiré.
Bargignac	Jacques-Louis	Cozes	Charente-Infér.	Retiré.
Beaussier	Joseph	Angers	Maine-et-Loire	Mines
Bergère	Jean-Joseph	Poligny	Jura	Ponts et
Berthier	Pierre	Nemours	Seine-et-Marne	Mines
Binet (2)	Paul-René	Rennes	Ille-et-Villaine	Instruct.
Bonnemère	Jacques-Clément	Saumur	Maine-et-Loire	Retiré.
Bonnet	Antoine	Marvejols	Lozère	Génie
Boucher	Pierre-Hyacinthe	Bar-sur-Ornain	Meuse	Génie
Bourgeois	Denis-Augustin	Salins	Jura	Artillerie.
Boyer	Antoine	Valderiez	Tarn	Artillerie.
Brochet	Anne-Félix	Paris	Seine	Retiré.
Buhour	Jean-Bapt.-Frédéric	Caen	Calvados	Marine
Calmélet	Franç-Michel-Jacq.	Langres	Haute-Marne	Mines.
Carraud	François-Michel	Bourges	Cher	Artillerie.
Chapus	Nicolas	Cusset	Allier	Génie
Chauveau	Félix-Edouard	Poitiers	Vienne	Artillerie.
Chenin	Marie-Jos.-Léod.	Clermont	Meuse	Marine
Clémenson	Ferdinand-Fulgence	Tours	Indre-et-Loire	Retiré.
Clère	Jean-François	Poitiers	Vienne	Mines.

(1) M. TROTYANNE, mort à l'expédition de St.-Domingue.

(2) M. BINET, professeur au lycée de Rennes.

NOM.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIS DE L'ÉCOLE.
ny aîné	J.-Bapt.-Marie	Lenax	Allier	Artillerie.
ny jeune	Jean-Louis-Eléon.	Moulins	Allier	Artillerie.
mao	Louis-Aimé	Brest	Finistère	Marine militaire.
arnault	Henri	Langres	Haute-Marne	Génie militaire.
urtois	Nicolas-Georges	Nancy	Meurthe	Marine militaire.
illerie	François-Augustin	Upaix	Hautes-Alpes	Artillerie.
goult	Michel-Fr.-Marie-			
le	Antoine	Calais	Pas-de-Calais	Artillerie.
avigne	Louis	Clermont	Meuse	Génie militaire
illerie	François	Lunéville	Meurthe	Artillerie.
ie m	Ange-Charles	Paris	Seine	Retiré.
re.	Ant.-André-Franc.-			
	Marie	Quimper	Finistère	Retiré.
illerie	Armand-Charles	Orléans	Loiret	Retiré.
ailly	Benjamin-Magloire	Orléans	Loiret	Marine militaire.
smoyers	François-Alexandre	Amiens	Somme	Génie militaire.
esprez	Jean-Bernard-Marie			
ssaux	Nicolas	Morlaix	Finistère	Instruct. publ.
villas	Claude-François	Aurillac	Cantal	Retiré.
bois Belle-	Jean	Angoulême	Charente	Marine milita re.
garde (1)	Amand-Marie	Vitré	Ille-et-Villaine	Retiré.
uperron	Pierre	Pontamousson	Meurthe	Génie militaire.
perreur	François	Neuchâteau	Vosges	Génie militaire.
ard	Auguste-Joseph	Angers	Mayenne-et-L.	Artillerie.
ain	Charles-Armand	Jametz	Meuse	Artillerie.
illy	J.-Bapt.-Thérèse	Réalmon	Tarn	Artillerie.
oulquier	Jean-Edme	Dijon	Côte-d'Or	Retiré.
rantin	Arm.-Bernard-Ch.	Paris	Seine	Retiré.
roment	Charles-Alexandre	Bruxelles	Dyle	Retiré.
amond	Louis-François	Nantes	Loire-inférieure	Instruct. publ.
antier	Pierre-Guillaume	Carcassonne	Aude	Artillerie.
ardel	Antoine-Pierre	Nantes	Loire-Inférieure	Artillerie.
audin	Louis	Tours	Indre-et-Loire	Retiré.
autier	Alexandre-Sébastien	Paris	Seine	Ponts et chaus.
érard	Jos.-Marie-Anne-			
leizes	J.-Ant.-Aug.	Dourgne	Tarn	Génie Militaire.
odineau	Henri-François	Mer	Loir-et-Cher	Retiré.
oujon	Denis-Louis	Paris	Seine	Retiré.
renouilleau	Jean-Pierre	Montauban	Lot	Retiré.
resset (2)	Jean-Ch.-Alexandre	Amiens	Somme	Arts chimiques.
uerrier	J.-Baptiste-Pierre-			
	Alexand.-Franc.	Metz	Moselle	Artillerie.
uéry	Joseph	Pontamousson	Meurthe	Génie militaire.
ouillet	J.-J.-Claude-Victor	Laguillotiére	l hône	Artillerie.
uiraud	Raim.-Marc-Ant.	Limoux	Aude	Génie militaire.
enraux	Jean-Bapt.-Xavier	Sedan	Ardenne	Artillerie.

(1) M. DUBOIS-BELLEGARDE, blessé au combat de la Bayennaise, le 6 frimaire au 12, au Cap-Fic-
lière.

(2) M. GRESSET, neveu du poète de ce nom.

NOM	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIE DE L'ÉCOLE.
Hersart	Toussaint-René	Morlaix	Finistère	Génie milit.
Houssart	Julien	Coucy	Aisne	Marine milit.
Janin	Etienne-Fulgence	Tours	Indre-et-Loire	Troupes de l.
Jaulte	Jean-Pierre-Marie	Paris	Seine	Artillerie.
Jeanne - Lan- nôue	Adrien-Hippolyte	St.-Florentin	Yonne	Retiré.
Jellé	François-Louis-Jos.	Sierenz	Haut-Rhin	Génie milit.
Joucerand	Hip.-Mar.-Gabriel- André	Riotord	Haute-Loire	Génie milit.
Kmaingant	Mathurin-François	Tréguier	Côtes-du-Nord	Ponts et ch.
Laguette	Jul-Fréd - Ambr.- Eugène	Santonax	Ain	Artillerie.
Lamy	Armand-François	Rennes	Ille-et-Villaine	Génie milit.
Lasnon	Félix-Aimé	Estouteville	Seine-Inférieure	Artillerie.
Lebreton	Hip.-Claude-Louis- Franc.-Alexandre	Bellesme	Orne	Artillerie
Ledoux (1)	Adrien-Nicolas	Metz	Moselle	Artillerie.
Legoarant	Benj.-Olivier-Louis- Guillaume-Marie	Gourin	Morbihan	Génie milit.
Leharivel (2)	Anne-Jean-ouis	Nanterre	Seine	Génie milit.
Lepicard	Alexandre-François	Paris	Seine	Ponts et ch.
Lequesne	Anne	Paris	Seine	Ponts et ch.
Letourneur	L.-Eugène-Félicité	Montrouge	Seine	Artillerie.
Loison	Pierre-Guill. Henri	Boulogne	Pas-de-Calais	Retiré.
Mabru (3)	Claude	Clermont	Puy-de-Dôme	Artillerie.
Maillard	Em.-Louis-Henri	Paris	Seine	Génie milit.
Mancel	Auguste-Alexandre	Calais	Pas-de-Calais	Retiré. Com.
Manguin	Théophile-René	Ballon	Sarthe	Artillerie.
Mante	And.-Gabr.-Fort.	Tullins	Isère	Retiré.
Maraldi	Jacq.-Fr.-Philippe	Bordighera	Alpes-Maritim.	Ponts et ch.
Marignan	Jean-Fr.-Seissan	Auch	Gers	Génie milit.
Marion	Jean	Nantes	Loire-Inférieure	Génie milit.
Mary-Vallée (4)	Armand-Constant	Evreux	Eure	Instruct. pub.
Masquelez	Fr.-Augustin-Jos.	Lille	Nord	Génie milit.
Masson	Jean-Alex.-Marie	Paris	Seine	Retiré.
Migneron	Pierre-Henri	Paris	Seine	Mine.
Mitiffliot	Antoine-André	Vienne	Isère	Génie milit.
Moisson	Luce-Ch.-Bernard	Bellengreville	Calvados	Artillerie.
Monval aîné	Ch.-Ant.-Auguste	Grenoble	Isère	Artillerie.
Monval jeune	Alex.-Ch.-Auguste	Grenoble	Isère	Génie milit.
Mossé	Abraham-Gabriel	Carpentras	Vaucluse	Ponts et ch.
Nielly	Alex. Jean-Baptiste- François-Eugène	Nantes	Loire-Inférieure	Retiré.
Pache	Jean	Paris	Seine	Artillerie.

(1) M. LEDOUX, mort à l'expédition de Saint-Domingue.

(2) M. LEHARIVEL. (Voyez, sur la construction des chaloupes canonnières des chantiers de Pa Correspondance, n° 1, pag. 9 et 10.)

(3) M. MABRU a enrichi le cabinet de minéralogie de l'Ecole de plusieurs productions du Puy-de-D il y a placé dès l'an 10, sous la dénomination de spath calcaire pesant, une substance que M. Leconnut dès lors pour être une véritable arragonite envoyée depuis en superbes cristaux par M. L de Plaisance.

(4) M. MARY-VALLÉE, professeur au lycée de Caen. (Voyez la Correspondance n° 1, pag. 39.)

NOM.	PRÉNOM.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIE DE L'ÉCOLE.
Ringault	Charles-Jos.-Gabr.	Mézières , près Moy	Aisne	Retiré
Tris	Paul-Etienne	Rodez	Aveyron	Génie militaire.
ulin	Jules-Antoine	Sorèze	Tarn	Génie militaire.
rier	Claude	Mâcon	Saône-et-Loire	Mort.
rier	Camille-Joseph	Grenoble	Isère	Mines.
rrin	Anne-Elis.-Lazare	Dôle	Jura	Artillerie.
echart	Louis-Ch.-Ambr.	Bar-sur-Ornain	Meuse	Retiré.
capère	François-Etienne	St.-Atrique	Aveyron	Génie militaire.
isson (1)	Siméon-Denis	Pithiviers	Loiret	Instruct. publ.
chard	Claude	Longeville - les- St.-Avoird	Moselle	Artillerie
encourt	Roger-Ph.-Marie- Adrien	Chambron	Somme	Génie militaire.
gaux	Jean-Nicolas-Alex.	Rouen	Seine-Inférieure	Retiré.
poud-Lasalle	François-Aimé	Moulins	Allier	Génie militaire.
chat	Jean-Nicolas	Jour près Metz	Moselle	Marine militaire.
ux	Jean-Joseph	Annecy	Mont-Blanc	Mort.
nt-Genest	Louis-Courbon	St.-Chamond	Loire	Retiré.
ndrais	René-Baptiste-Jos.	Pontorson	Manche	Troupes de ligne.
ulnier	Bonavent.-Mathieu	Saint-Brieux	Côtes-du-Nord	Retiré.
gur (2)	Oct.-Gabr.-Henri	Paris	Seine.	Littérat. et arts.
ard	Félix-Fr.-Marie	Grenoble	Isère	Retiré
rel	Pierre-Fr.-Germain	Tréauville	Manche	Artillerie.
ullié	Pierre	Figeac	Lot	Génie militaire.
omas	Charles	Soissons	Aisne	Retiré.
omas	Nicolas-Armand	Rouen	Seine-Inférieure	Artillerie.
uillier	Baptiste-René-Beny	Rennes	Ille-et-Vilaine	Génie militaire.
rant	Nicolas-Marie	Langres	Haute-Marne	Artillerie.
uroux	Jean-François	Brabant	Meuse	Ponts et chaus.
lazié	Eléonor-Anne-Chr.	Essay	Orne	Génie militaire.
Zoa	Louis-Jean-Bapt.	Toulon	Var	Génie militaire.
llantin	Jean-Charl.-Bénigne	Paris	Seine	Retiré.
renne	Arm.-Tho.-Geor.	Charles	Seine-Inférieure	Instruct. publ.
se (3)	Charles	Rouen	Seine-et-Oise	Ponts et chau.
uvilliers	Ch.-Chr.-Constant	St.-Cheron	Ardèche	Artillerie.
rian	Jos.-Stanisl.-Cip.	Joyeuse	Seine-Inférieure	Troupes de lig.
ard (4)	Pierre-Stanilas	Le Havre		
ncent	Gasp.-Alex.-Barth.- François-Gabriel	Tréoux	Ain	Retiré.

(1) M. POISSON, instituteur d'analyse à l'Ecole Polytechnique. (Voyez la Correspondance, n° 1, pag. 3, 3, pag. 52 et suivantes.)

(2) M. SÉGUR, auteur de plusieurs ouvrages, entre autres de celui intitulé : Flore des jeunes personnes, Lettres élémentaires sur la botanique.

(3) M. VASSE, professeur au lycée de Marseille.

(4) M. VIAUD dirige une manufacture de coton à l'Île-Bonne, près Bolbec; 500 ouvriers.

NOM.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTI DE L'ÉCOLE
<i>Promotion de l'an 8.</i>				
Amaury	Laurent-Pierre	Blois	Loir-et-Cher	Ponts et ch
Aubert-Vincelles	Amédée-Louis	Quimper	Finistère	Ponts et ch
Beaufils	Jean-James	Paris	Seine	Mort.
Bergerot	Louis-Marie-Alph.	Paris	Seine	Retiré.
Bernard	Marie-Joseph	Moutiers	Mont-Blanc	Marine mil
Berthier	Fr.-Gilb.-Antoine	Lyon	Rhône	Retiré.
Besson	Louis-Edouard	Dijon	Côte-d'Or	Retiré.
Billot	Antoine-Fr.-Aimé	Besançon	Doubs.	Génie mil
Blanchemain	Laurent-Louis	Rouen	Seine-Inférieure	Retiré.
Blaux	Antoine-Louis	Neunkirch	Moselle	Artillerie.
Bobony	Auge-Marie-Franc.	Ploermel	Morbihan	R tiré
Bonneau	Félix-Mathieu	Jouarre	Seine-et-Marne	Artillerie.
Bougainville (1)	Hyac. - Yves-Phil.- Potentien	Brest	Finistère	Marine mil
Boulangé	Pierre-Sigisbert	Nancy	Meurthe	Génie mil
Bourdin	Hippolyte-Jacques	Saint-Paul-de Léon	Finistère	Marine mil
Bourgeois	Hubert	Mézières	Ardenne	Artillerie.
Brigat	Alexand.-Hyacinthe	Ligny	Meuse	Marine mil
Brillantais	L.-Marie-Marion	Port-Malo	Ille-et-Villaine	Retiré.
Brolemann	Jean-Georges	Girromagny	Haut-Rhin	Marine mil
Bruel	J.-Pierre-Philippe	Ambialet	Tarn	Artillerie.
Brun	Joseph-Antoine	Chambéry	Mont-Blanc	Retiré.
Buvée	Antoine-Christophe	Gemeaux	Côte-d'Or	Artillerie.
Catoire (2)	J.-B.-Henri-Marie	Château-Salins	Meurthe	Commerce.
Charbaut	Pierre-Antoine	Fère-champenoise.	Marne	Marine mil
Charvet	Marc-Jean-Baptiste	Grenoble	Isère	Retiré.
Chausenque	Vincent	Contaud	Lot-et-Garonne	Génie mil
Chauvaux	Alex.-Jos.-Césaire	Mons	Jemmapes	Marine mil
Chazelles	Laurent	Metz	Moselle	Artillerie.
Christin	Antoine-Gabriel	Saint-Claude	Jura	Génie mil
Clémencerie	René-François	Ernée	Mayenne	Artillerie.
Cléreau	Thomas Ulysse	Montargis	Loiret	Artillerie.
Clermont-Tonnerre (3)	Aimé-Marie-Gasp.	Paris	Seine	Artillerie.
Collin	Jean-Baptiste-Marie	Remilly	Ardenne	Marine mil
Colson	Nicolas-Joseph	Saint-Aubin	Meuse	Artillerie.
Coubayre	J.-B.-Antoine	Solignat	Puy-de-Dôme	Génie mil
Cuzey	Antoine-Porphire	Singly	Ardenne	Mort.
Dabzac	Jean	Périgueux	Dordogne	Retiré.
Dauillé	Pierre-Marie-Joseph	Wamin	Pas-de-Calais	Génie mil
Dejort	Rich.-Jean-Baptiste	Caen	Calvados	Retiré.
Delaunay	Louis-Aimé	Rennes	Ille-et-Villaine	Retiré.
Delesvaux	Antoine	Gannat	Allier	Artillerie.
Delsaux	Alexandre-Joseph	Dunkerque	Nord	Ponts et ch
Demarteau	Jacques-Antoine	Paris	Seine	Génie mil

(1) M. BOUGAINVILLE, de l'expédition du capitaine Baudin.

(2) M. CATOIRE a été rencontré à l'Île-de-France par M. Bailly.

(3) M. CLERMONT TONNERRE, aide de camp du général Dumas, chef de l'état-major du camp de...

NOM.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIR DE L'ÉCOLE.
urat	Jean-Antoine	Menet	Cantal	Retiré.
obert	Jean-Bapt.-Gilbert- Edouard	Châteauroux	Indre	Artillerie.
arest	Charles-Léger	Paris	Seine	Génie maritime.
on	Michel-Anne-Fr.	Saint-Aignan	Sarthe	Retiré.
cet	Aug.-J.-B.-Louis	Paris	Seine	Artillerie.
ine mil	René-François	Rennes	Ille-et-Villaine	Mort.
ré.				
ranle - La-	Jean-François	La Sonteraine	Creuse	Génie militaire.
ange	Pierre	Chartres	Eure-et-Loir	Génie militaire.
resnay	Louis	Tours	Indre-et-Loire	Artillerie.
iepvie	Jean-Baptiste-Félix	Damazan	Lot-et-Garonne	Retiré.
on	Auguste-Michel	Paris	Seine	Retiré.
al	Bernard-Hippolyte	Tours	Indre-et-Loire	Artillerie.
rou				
re-d'Egla-				
ne mil	Louis-Théod.-Jul.- Vincent	Maëstricht	Meuse-Inférieure	Génie maritime.
e mil	Nicolas-Stanislas	Poitiers	Vienne	Retiré.
net	Benoît-Placide	Dijon	Côte-d'Or	Génie militaire.
ot	Alexandre-Marie	Port-Malo	Ille-et-Villaine	Artillerie.
erie.	Gaspard	Versailles	Seine-et-Oise	Artillerie.
ne mil	François-Alexis	Paris	Seine	Génie militaire.
é.	Nicolas-Jean-Julien	Troyes	Aube	Artillerie.
ne mil	Alex.-Joseph-Marie	Amiens	Somme	Artillerie.
erie.	L.-Geof.-Théodore	Villenauxe	Aube	Marine militaire.
é.	Marie-Const.-Fid.- Henri-Amant	Lasborde	Aude	Artillerie.
erie.	Antoine	Longwy	Moselle	Mort.
merce,	Jacques	Paris	Seine	Retiré.
ne mil	Pierre-Ant.-Victor	Bourmont	Haute-Marne	Artillerie.
rbia	Louis	Aurillac	Cantal	Retiré.
ot	Antoine-Elic	Dieppe	Seine-Inférieure	Ponts et chaus.
ne mil	Alexandre	Verdun	Meuse	Artillerie.
erie.	Jean	Bayonne	Basses-Pyrénées	Retiré.
erie.	Victor-René	Fougères	Ille-et-Villaine	Génie militaire.
erie.	Michel-Christ-Jean	Lavardin	Sarthe	Artillerie.
eschu	Joseph-Evreumont	Rouen	Seine-Inférieure	Artillerie.
eboul	Fr.-Marie-Théoph.	Poullaouen	Finistère	Artillerie.
ebouvier	Philippe-François	Morlaix	Finistère	Retiré.
ecoursnonois	Frédéric-Louis	Paris	Seine	Artillerie.
edenmat	J.-L.-Auguste	Châteaulin	Finistère	Retiré.
erie.	Charles Pierre	Nantes	Loire-inférieure	Troupes de lig.
mil	Philibert	Rheims	Marne	Marine militaire.
empereur	Pierre-Jean-Bapt.	Nantes	Loire-inférieure	Génie militaire.
espagnol	Charles-François	Valenciennes	Nord	Retiré.
évêque	Jean-Jacques	Strasbourg	Bas-Rhin	Mort.
ockhart	Augustin	Dôle	Jura	Ponts et chaus.
ut	Louis	Paris	Seine	Retiré.
et ch				
agdelaine				

(1) M. LEFRANÇOIS, auteur d'un Essai sur les courbes du deuxième degré, et d'un Mémoire sur la sommétique, imprimé dans le n^o. 11 du Journal de l'Ecole. (Voyez la Correspondance, pag. 30).

NOM.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT	SORTI DE L'ÉCOLE
Marchal	Jean-Bapt.-Joseph	Luneville	Meurthe	Retiré.
Marestier (1)	Jean-Baptiste	Saint-Servan	Ille-et-Villaine	Génie militaire
Maublan	Auguste-Gasp.-René	Rennes	Ille-et-Villaine	Génie militaire
Michaux	Louis-Antoine	Paris	Seine	Ponts et chaussées
Mollet	Antoine	Le Mans	Sarthe	Retiré.
Montluisant	Ch.-Laurent-Joseph	Montélimart	Drôme	Ponts et chaussées
Noël	Anne-Fr.-Michel	Savonnière, près Bar	Meuse	Ponts et chaussées
O'Brien	Jean-Paul-Patrice	Bourg	Ain	Ponts et chaussées
Oudin	Charles-Joseph	Briey	Moselle	Artillerie.
Oustalot	Joseph.-Charles	Auch	Gers	Retiré.
Paillart	Jacq.-Ch.-Etienne	Chartres	Eure-et-Loir	Génie militaire
Partiot	Jean-Bapt.-Joseph	Beauvais	Oise	Ponts et chaussées
Pastourcan	Jean-Bapt.-Marie	Nontron	Lot-et-Garonne	Artillerie.
Picot-Lapeyrouse	Hyac.-J.-Stanislas	Toulouse	Haute-Garonne	Marine militaire
Pihet	Guy-Martin	Paris	Seine	Ponts et chaussées
Plazanet	Annet-Jean-Bapt.	Versailles	Seine-et-Oise	Génie militaire
Pourrat	Pierre-Mathias	Ambert	Puy-de-Dôme	Retiré.
Pradal	Jos.-André-J.-B.-Louis	Marseillan	Hérault	Ponts et chaussées
Rabajoie (2)	Louis	Paris	Seine	Marine militaire
Rançonnet (3)	Bapt.-Barth.-Gust.	Liège	Ourthe	Marine militaire
Rayon	Claude-Jos.-Denis	Paris	Seine	Troupes de marine
Repecaud	Claude-Fr.-Marie	Besançon	Doubs	Génie militaire
Rigaud	Louis	Paris	Seine	Retiré.
Riollay	Gaspard-René	Rennes	Ille-et-Villaine	Génie militaire
Rogier	Marie.-André-Henri	Fheims	Marne	Retiré.
Poucy	Nic.-J.-B.-Louis	Antruche	Ardennes	Marine militaire
Ruty	Fr.-Jos.-Marie	Grozon	Jura	Artillerie.
Sanlot	Ad.-Gust.-Thieb.	Paris	Seine	Administration
Sansonetti	Marie-Et.-Nicolas-Pierre-Marc	Nancy	Meurthe	Marine militaire
Sevestre	Math.-René-Joseph	Rennes	Ille-et-Villaine	Marine militaire
Soalhat	(Claude)	Riom	Puy-de-Dôme	Génie militaire
Tascher	Jean-Samuel-Ferd.	Orléans	Loiret	Retiré.
Thomassin	Pierre-Ch.-Omer	Steenvoorde	Nord	Retiré.
Thomassin	François-Daniel	Gesiers	Haute-Saône	Génie militaire
Trémeau	Henri Léger	Paris	Seine	Retiré.
Trémolles	Ch.-Henri-Antoine-Imbert	Clermont	Puy-de-Dôme	Génie militaire
Vandenzande	Ferd.-Lamb.-Jos.	Bruzelles	Dyle	Administration
Vesian	Anne-François	Crest	Drôme	Génie militaire
Weyler	Ant.-Louis-Daniel	Paris	Seine	Marine militaire

(1) M. MARESTIER a été employé à la construction des chaloupes canonnières, à Paris. (Voyez la correspondance, n° 1, pag. 10.)

(2) M. RABAJOLE, aspirant de première classe, tué sur le vaisseau le *Dugay-Trouin*. (Voyez le *Moniteur* du 3 ventose an 12.)

(3) M. RANÇONNET, de l'expédition du capitaine Baudin, revenu enseigne de vaisseau. Son frère (taye), aussi fils du général de ce nom, et élève de l'École Polytechnique, est revenu de l'expédition St-Domingue après avoir été longtemps prisonnier chez les Anglais. (Voyez le *Citoyen français*, du 10 ventose an 12.)

NUM.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIR DE L'ÉCOLE.
<i>Promotion de l'an 9.</i>				
André	Charles-Robert	Lyon, près Caen	Calvados	Génie maritime
chart (1)	Baltaz.-Et.-Math.	Grenoble	Isère	Artillerie
et aîné	Maur.-Louis-Jos.	Arras	Pas-de-Calais	Ponts et chaus.
et jeune	Claude-Simon	Lyon	Rhône	Mines.
erion	Anne-Léon.-Cam.	Lyon	Rhône	Ponts et chaus.
	Pierre	Saint-Pierre-Le-Moutier	Nièvre	Retiré.
ertrand (2)	Etienne	Le Dorat	Haute Vienne	Instruct. publ.
arel	François-Antoine	Moulins	Allier	Retiré.
rie.	Jean-Jacques	Mercurol	Drôme	Retiré.
et ch	Alexand.-J.-Jacq.-Cyprien	Boulogne	Pas-de-Calais	Génie militaire.
milie	Jean-François	Omonville - La-Roche	Manche	Artillerie.
et ch	Jean-Baptiste	Clermont	Meuse	Artillerie.
milie	Joseph	Pierrefort	Cantal	Marine militaire.
ad	Fr.-Ildephonse Jos.-Luce	Donay	Nord	Retiré.
ad	Philippe-Henri	Seltz	Bas-Rhin	Ponts et chaus.
et	L.-Joseph-Math.	Grenoble	Isère	Ponts et chaus.
omme	Antoine-Alexé	Gien	Loiret	Troupes de lig.
ouille	Joseph-Augustin	Rouvrel	Somme	Artillerie.
ion	Antoine-Marie	Lyon	Rhône	Artillerie.
milie	Charles	Paris	Seine	Retiré.
ist.	Lazare-Jos. Aimé	Marseille	B.-du-Rhône	Ponts et chaus.
ist. Jean	Paul-François	Gonclour	Inde	Artillerie.
mont	L. Marie-Auguste	Donay	Nord	Retiré.
milie	Claude	Rennes	Ille-et-Villaine	Artillerie.
milie	Isaac-Pierre	Orpierre	Hautes-Alpes	Retiré.
milie	Claude-Ch.-Henri	Paris	Seine	Retiré.
ois	Louis-Joseph	Dieuze	Meurthe	Marine militaire.
nières	Pierre-Joachim	Saint-Valier	Drôme	Retiré.
milie	Jacques-Alexandre	Machecoul	Loire-Inférieure	Marine militaire.
monous-Ver-	Antoine	Capdrot	Dordogne	Génie militaire.
milie	Jean-Joseph-Alexis	Gand	Escout	Ponts et chaus.
ry	André	Saumur	Maine-et-Loire	Mines.
milie	Charles-François	Luneville	Meurthe	Instruct. publ.
milie	Jean-Marie-Simon	Rouen	Seine-Inférieure	Ponts et chaus.
milie	Jean-Baptiste	Mézières	Ardenne	Génie militaire.
pyty	Jos.-Marie-Tadée.	Madrid	Espagne	Retiré.

M. ARRACHART, mort récemment dans le sein de sa famille.

M. BOISBERTRAND, professeur de mathématiques dans plusieurs maisons d'éducation de Paris, antec à l'Ecole polytechnique.

M. GUIDAL, professeur de géométrie descriptive et de dessin à l'Ecole d'artillerie de Valence.

NOM.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIE DE L'ÉCOLE
Jaquiné	Jean-Joseph	Rambervillers	Vosges	Ponts et ch.
Lafitte	François-Thomas	Aire	Landes	Artillerie.
Lagarde	François-Toussaint	Riom	Puy-de-Dôme	Génie mil.
Laporte	Arnaud-Auguste	Paris	Seine	Artillerie.
Lambert	Louis-Joseph-Aimé	Rothois	Oise	Génie mil.
Lambrecht	Amand-Auguste	Bergues	Nord	Génie mil.
Lavillette	Claude	Langres	Haute-Marne	Artillerie.
Lébasclé	Hyppol.-Louis-René-Charles	Paris	Seine	Retiré.
Leborgne	Charles-Fidèle	Morlaix	Finistère	Artillerie.
Legrand	L.-Marie-Eugène	Plouenant	Finistère	Artillerie.
Lemut	J.-B.-Denis-Franc.	Lachâtre	Indre	Génie mil.
Lettonnellier-Bre-teuil	Achil.-Ch.-Stanisl.-Emile	Paris	Seine	Retiré.
Levasseur	René-Louis-Octave	Breteuil	Oise	Artillerie.
Maleteste	Jean-J. seph-Louis	Paris	Seine	Admin. p.
Martin	Jean-Baptiste	Salles	Aude	Diplomat.
Mathieu (1)	J.-Franc.-Jacques-Casimir	Veynes	Hautes-Alpes	Marine mil.
Merlis	Adrien-Sicaire-Ch.	Rochecouart	Haute-Vienne	Instruct. p.
Miége	Jean-Claude	Grenoble	Isère	Génie mil.
Normand	Pierre-Fr.-Hubert	Montfort - La-mauvy	Seine-et-Oise	Marine mil.
Novion	Jean-Bernard	Port-Margot	St.-Domingue	Artillerie.
Paris	François-Jacques	Caen	Calvados	Retiré.
Parnajon	Firmin-Claude	Bourges	Cher	Artillerie.
Pierre	Jean-Nicolas	Metz	Moselle	Génie mil.
Plana (2)	Jean-Ant.-Amédée	Voghera	Marengo	Marine mil.
Pommard (3)	Achille-César-Ch.	Paris	Seine	Instruct. p.
Provost	Jean-Louis	Paris	Seine	Administ.
Quemizet	Nic.-Théod.-Aug.	Gisors	Eure	Arts. Arch.
Reboul	Claude-Marcel	Paris	Seine	Artillerie.
Regnard	Nicolas-Louis	Rheims	Seine	Retiré.
Reguis	François-Etienne	Sisteron	Marne	Retiré.
Royou	Fréd.-Franc.-Marie	Pont-l'Abbé	Basses-Alpes	Artillerie.
Saint-Hillier	Pierre-Louis	Rheims	Finistère	Génie mil.
Salleton	Pierre-Val.-Julien	Périgueux	Marne	Génie mil.
Soleirol	Joseph-François	Verdun	Dordogne	Génie mil.
Tinseau	Ant.-Marie-Nicolas	Besançon	Meuse	Génie mil.
Trailin	Jean	Sedan	Doubs	Génie mil.
Tugnot	Charles-Antoine	Gray	Ardenne	Génie mil.
Vallée	Louis-Léger	Sèvres	Haute-Saône	Artillerie.
Vidalin	Antoine-François	Moulins	Seine-et-Oise	Ponts et ch.
			Allier	Marine mil.

(1) M. MATHIEU, répétiteur de mathématiques à l'école d'artillerie de Turin.

(2) M. PLANA, Professeur à l'école d'artillerie de Turin.

(3) M. POMMARD, auditeur au conseil d'état, section des finances.

NOY.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIE DE L'ÉCOLE.
<i>Promotion de l'an 10.</i>				
	Raimond-Benjamin	Dourgne	Tarn	Ponts et chaus.
	Jean-Baptiste	Paris	Seine	Retiré.
	Antoine-Marie	Mâcon	Saône-et-Loire	Génie militaire.
	Henri-Gaston-Fr.	Saint-Bonet	Haute-Vienne	Ponts et chaus.
	Arn. il-Fr.-Louis- Alexandre	Périers	Manche	Artillerie.
	Jean-Fr.-Sébastien	Chariu	Nièvre	Artillerie.
	J.-Jacques-Henri	Vienne	Isère	Artillerie.
	Ambroise-Louis	Metz	Moselle	Génie militaire.
	Marie-Joseph-Ant.	Sommeville	Meuse	Artillerie.
	Amable-Alexandre	Montargis	Loiret	Artillerie.
	Auguste-Etienne	Paris	Seine	Retiré.
	Jean-Augustin	Toul	Meurthe	Génie maritime.
	Claude-Joseph	Besancon	Doubs	Mort.
	Edouard-L.-Marie	Mondidier	Somme	Ponts et chaus.
	Hubert	Bar-sur-Ornain	Meuse	Artillerie.
	Jacques-Joseph	Meurville	Aube	Artillerie.
	Victor	Châteauroux	Indre	Artillerie.
	J.-Baptiste-Joseph	Paris	Seine	Génie militaire.
	Juhen-Joseph	Auray	Morbihan	Ponts et chaus.
	Alexandre-François	Saint-Chéron	Seine-et-Oise	Ponts et chaus.
	Marc-Etienne-Léon	Pontarlier	Doubs	Artillerie.
	Claude-François	Buthier	Haute Saône	Artillerie.
	Pierre-Fr.-Vincent- Antoine	Vescovato	Go'lo	Artillerie.
	Luc-Antoine-Jean- Joseph	Montpezat	Lot-et-Garonne	Artillerie.
	Claude-Antoine-Jos.	Poligny	Jura	Artillerie.
	Elie-Constant	Langres	Haute-Marne	Retiré.
	Jean	Saint-Laurent- du-Manoir	Dordogne	Retiré.
	Pierre-Félix	Rheims	Marne	Génie maritime.
	Georges	Paris	Seine	Artillerie.
	Thomas-L.-Alex.	Caen	Calvados	Artillerie.
	Mich.-Pierre-Henri	Hartenne	Aisne	Ponts et chaus.
	Joseph	Marsenne	Dôme	Artillerie.
	Pierre-Louis	Rouen	Seine-inférieure	Retiré.
	Pierre-Ch.-Franc.	Varzy	Nièvre	Génie maritime.
	Joseph-Léopold	Thionville	Moselle	Artillerie.
	Jean-Jacq.-Adam- Hyac.-Gabriel	Colmar	Haut-Rhin	Artillerie.
	Henri-Nicolas	Calais	Pas-de-Calais	Retiré.
	Martin	Hasparren	Basses-Pyrénées	Artillerie

) M. DALESME est mort en Portugal.

) M. DUPIN, auteur d'un Mémoire sur la géométrie. (Voyez la Correspondance, n°. 1, pag. 8.)

NOM.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SOM- ME de l'ÉCOLE
Fabre	Jacques-Alexandre	Tourrettes	Var	Ponts et Ch.
Fontaine	Jacques-Alexis	Versailles	Seine-et-Oise	Artillerie.
Foucauld	Valent.-Ang.-Jos.	Lembrac	Dordogne	Ponts et Ch.
Foucauld	Joseph-Aules	Lubersac	Corrèze	Génie milit.
Foucault	Camille-Louis	Metz	Moselle	Artillerie.
Furgand	Jean-Baptiste	Aubusson	Creuse	Mines.
Gardeur-Lebrun	J.-Baptiste-Christine	Metz	Moselle	Ponts et Ch.
Gastellier	Adrien-Louis	Paris	Seine	Arts. Des.
Ceffroy	René-Marie	Saint Servan	Ille-et-Villaine	Artillerie.
Girard	André-Charles	Paris	Seine	Artillerie.
Girardin	Jean-Baptiste-Alexis	Laume	Doubs	Génie milit.
Gosselin	Nicolas-Bruno	Rouen	Seine-Inférieure	Retiré.
Grandin (1)	Jacq.-Pierre-Mich.	Elbenf	Seine-Inférieure	Mort.
Grigny	Etienne-François	Saint-Pierre les- Calais	Pas-de-Calais	Retiré.
Grojean	Louis-Marie	Châlons	Marne	Artillerie.
Guillaume	Claude-Henri-Fr.	Paris	Seme	Artillerie.
Guillemard	Jean François	Nancy	Meurthe	Artillerie.
Hinard	Martin-Antoine	Agnetz	Oise	Artillerie.
Hoyau	Louis-Charles	Chartres	Eure et Loir	Retiré.
Hua	Pierre-Ch.-Eust.	Nogent - Roule- bois	Eure et Loir	Artillerie.
Jamet	Augustin-Thomas	Paris	Seine	Artillerie.
Jaubert	Fr. J.-Jos.-Louis	Aix	Bouch.-du-Rh.	Artillerie.
Javerzat	Charles-Antoine	La Rochelle	Charente-Infér.	Artillerie.
Lecaron	Toussaint	Beauvais	Oise	Génie milit.
Leclerc	Marie-Joseph	Blamont	Meurthe	Artillerie.
Lecomte	Jean-Michel	Cien	Calvados	Artillerie.
Lefèvre	Jean-Baptiste-Marie	Mézières	Ardennes	Génie milit.
Lefebvre	Jacq.-Max.-Arm.	Falaize	Calvados	Artillerie.
Lefebvre	Charles-Clément	Ableville	Somme	Artillerie.
Lejoyand	Antoine-Nicolas	Fresnes	Haute-Marne	Artillerie.
Lemoigne	Améd. - Ferd. - Ho- noré-Marie	Rochefort	Charente-infér	Génie milit.
Lenternier	François-Marie	Solgne	Moselle	Génie milit.
Léonard	Guillaume Auguste	Airel	Manche	Ponts et Ch.
Lepord (2)	Fr.-René-Jean	Rennes	Ille-et-Villaine	Instruction.
Livet (3)	Jean-Joachim	Morlaix	Finistère	Instruction.
Martin	René	Angers	Mayenne-et-L.	Artillerie.
Masquelez	Louis-Joseph	Lille	Nord	Ponts et Ch.
Masson	Augustin-Etienne	Grosbois	Côte d'Or	Ponts et Ch.
Masson	Jacq.-Ph.-J.-B.- Cl.-F. - Valéry	Besançon	Doubs	Artillerie.
Mialhe	Jacq.-Louis-Marie- Anne	Mascabardès	Aude	Ponts et Ch.

(1) M. GRANDIN est mort sur le point d'être admis aux Ponts et Chaussées. Il connaissait bien la chimie et a découvert dans les environs de Paris quelques substances que l'on n'y avait point trouvées.

(2) M. LEFORD, professeur de mathématiques à l'Ecole d'artillerie de Rennes.

(3) M. LIVET, répétiteur d'analyse à l'Ecole polytechnique. (Voyez la Correspondance, n° 2, pag. 64.)

NOY.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIE DE L'ÉCOLE.
	Pierre-Louis-Marie	L'île-du-Tarn	Tarn	Artillerie.
	Jean-Marie-Frang.	Tonnerre	Yonne	Artillerie.
	Edouard	Sables-d'Olonne	Vendée	Génie militaire.
	Jean-François	Maynal	Jura	Marine militaire.
	Henri-Joseph	Metz	Moselle	Artillerie.
	Ch. Louis-Marie	Paris	Seine	Artillerie.
	Jean-Marie	Grenoble	Isère	Artillerie.
	J.-Baptist-Charles	Saint-Germain- Lespinnasse	Loire	Génie maritime.
	Edme-Charles	Montbard	Côte-d'Or	Ponts et chaus.
	Julien-Olivé	La Rochelle	Charente-Infér.	Ponts et chaus.
	Alex. J. Pierre	Paris	Seine	Ponts et chaus.
	J.-Michel-Marie	Clermont	Puy-de-Dôme	Génie maritime.
	Léon	Aubepierre	Haute-Marne	Génie militaire.
	Ch.-Alex.-Marie-L.	Paris	Seine	Marine militaire.
	Jacques-Paul	Carcassonne	Aude	Génie militaire.
	Mar.-Christ.-Aug.	Toulouse	Haute-Garonne	Artillerie.
	Alexis-Hubert	Evreux	Eure	Ponts et chaus.
	Pierre-Marie-God.	Toulouse	Haute-Garonne	Artillerie.
	Louis-Hubert	Mezières	Ardennes	Artillerie.
	Ant.-Hippolyte	Paris	Seine	Ponts et chaus.
	Anne-Joseph-David	Le Beausset	Var	Génie militaire.
	Ory	Metz	Moselle	Instruct. publ.
	Jérôme-Ant.-Paul- Emile	Grenoble	Isère	Ponts et chaus.
	Jean-Gabriel	Montmédy	Meuse	Génie militaire.
	J.-Gabriel-Victor	Agde	Hérault	Mines.
	Pierre	Boulogne	Seine	Ponts et chaus.
	Louis-Henri-Chr.	Saint-Chéron	Seine-et-Oise	Génie militaire.
	J.-Joseph-Pierre	Paris	Seine	Ponts et chaus.
	J.-Ant.-M.-Borrel.	Laurabuc	Aude	Génie militaire.

Élèves d'Égypte.

Jean-Baptiste	Isciotat	Bouches-du-Rh.	Ponts et chaus.
Antoine-Dominique	Villefranche	Aveyron	Retiré.
Luc	Groslé	Ain	Retiré.

Promotion de l'an 11.

Joseph-Ildephonse- Clément	S.-Chamas	Bouches-du-R.	Artillerie.
Pierre-Marie-Gilbert	Certine	Ain	Génie militaire.
Louis-Marie-J.-B.	Cohuar	Haut-Rhin	Génie militaire.
Jules	Paris	Seine	Artillerie.

Bien la
it point
L. TERQUEM a été employé aux constructions des chaloupes canonnières. (Voyez la Correspondance, pag. 37.)

L. TERQUEM, professeur au lycée de Mayence. (Voyez la Correspondance, n° 2, pag. 39.)

M. TEYSSEYRE, adjoint aux répétiteurs d'analyse à l'Ecole Polytechnique.

NOM.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIE DE L'ÉCOLE
Audoy	Guillaume-Hippol.	Ivavaur	Tarn	Génie militaire
Bagnac	Michel-Victor	Sant-Bonet	Haute-Vienne	Génie militaire
Barreau	Eugène	Nantes	Loire-Inférieure	Artillerie
Batereau	Pierre-Louis	Rouen	Seine-Inférieure	Retiré.
Benard	Prudent-Henri	Caudefec	Seine-Inférieure	Mort.
Bergère	Pierre	Auxonne	Côte-d'Or	Génie militaire
Besaucou	Pierre	Rezonville	Moselle	Retiré.
Biet	J.-Marie-Dieudonné	Paris	Seine	Ponts et Chaussées
Bonnetat	Jean-Baptiste	La Bastide de Seron	Arriège	Ponts et Chaussées
Boucher	Jean-Baptiste-Henri	St. Florentin	Yonne	Ponts et Chaussées
Boucher - Morlaincourt	François-Théodore	Bar-sur-Ornain	Meuse	Génie militaire
Bourdonié	Franç.-Magdeleine	Auch	Gers	Génie militaire
Brechtel	Henri-Ignace	Rulzheim	Bas-Rhin	Artillerie.
Breune	Louis	Dôle	Jura	Génie militaire
Cailly	Frédéric	Vire	Calvados	Artillerie.
Carnignac - De-combe	Jean-Baptiste	Ruffec	Charente	Cadastr.
Cazaux	Louis-Fr.-Guill.	Lasseube, près Auch	Gers	Artillerie.
Chandon	Ant.-Vict.-Barthel.	Moudidier	Somme	Artillerie.
Charton	Joseph	Jougne	Doubs	Artillerie.
Cherrier	Marie-Claude-Jos.-Hyacinthe	Neufchâteau	Vosges	Artillerie.
Choehina	Etienne-Nicolas	Bisseuil	Marne	Mort.
Ciroulde	Charles-Antoine	Brinon	Cher	Retiré.
Coster	Charles-Pierre	Versailles	Seine-et-Oise	Ponts et Chaussées
Cousanon	Jean	Lacroixille	Mayenne	Artillerie.
Cousin (1)	Gilbert-Marie	Champpiatreux	Seine et Oise	Mines.
Cruzy-Marcillac	Louis-Franç.-Marie-Gaston	Limalonges	Deux-Sèvres	Artillerie.
Dauty	Jean-Pierre	Paris	Seine	Artillerie.
Debont	Flor.-Casimir-Jos.	Arras	Pas-de-Calais	Ponts et Chaussées
Decazes	Joseph-Léonard	Libourne	Gironde	Ponts et Chaussées
Delacroix	Charles	Rheims	Marne	Artillerie.
Delaporte	J.-Posp-Hyacinthe-Bernard	Toulouse	Haute-Garonne	Ponts et Chaussées
Delord	François-Ignace	Issendon	Corrèze	Artillerie.
Demetz	Victor-Silvestre	Nancy	Meurthe	Artillerie.
Derrien	Michel-Nizier	Lyon	Rhône	Artillerie.
Deschamps - Lebeuf	Jean-Baptiste	Chameçon	Côte-d'Or	Artillerie.
Desclaires-d'Hust	L.-Aug.-Marcel	Echenay	Haute-Marne	Artillerie.
Deshaillies	Jean-Laurent	Chartres	Eure-et-Loir	Artillerie.
Dieudonné	Nicolas-Domin.-Ch.	Pontamousson	Meurthe	Génie militaire
Dubocq	Jean-Thomas	Marlenheim	Bas-Rhin	Artillerie.
Dumalais	Alphonse-Jean-Fr.	Roanne	Loire	Artillerie.
Dumas-Culture	Joseph-Charles	Marsal	Meurthe	Artillerie.

(1) M. COUSIN a été admis dans le service des Ponts et Chaussées, à défaut de place dans le des Mines, où il avait été déclaré admissible. (Voyez la Correspondance, n°. 6, page 202.)

NOM.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIE DE L'ÉCOLE.
moncel	Alex.-H.-Adéodate	Helleville	Aanche	Génie militaire.
pau	Anne-Pierre-Franc.			
rie	Auguste	Carbonne	Haute-Garonne	Génie militaire.
pré	André	Grenoble	Isère	Ponts et chaus.
ovier	Charles-Nicolas	Pontamousson	Meurthe	Artillerie.
ure	Marc-Ant.-Frédéric-			
	marie	Grenoble	Isère	Artillerie.
rin	Sébast.-Phil.-Jos.	Maubeuge	Nord	Mines.
uldree-Boileau	Jean-Bapt.-Charles	Saint-Omer	Pas-de-Calais	Artillerie.
ultier	Ant.-Gabr.-Victor	Nevers	Nièvre	Artillerie.
on	Francois-Louis	Paris	Seine	Artillerie.
rsse	Joseph-Augustin	Albi	Tarn	Artillerie.
osse	Gasimir	Saint-Omer	Pas-de-Calais	Artillerie.
icourt	Armand-Pélage	Paris	Seine	Ponts et chaus.
mart	André	Châteauroux	Indre	Génie maritime.
uzé	Jacques-Augustin	Rouen	Seine-Inférieure	Artillerie.
guer	Jean-Pierre	Versailles	Seine-et-Oise	Ponts et chaus.
ortet	Fr.-Blaise-Thomas	Prades	Pyrénées-Or.	Artillerie.
not	Nic.-Domin -Marie	Varennes	Meuse	Retiré.
liot-Duplessis	Henri-Franc.-Joseph	Saint-Ouen	Ille-et-Villaine	Mort.
amarck	André	Paris	Seine	Marine militaire.
paillonne	Phil.-Louis François			
	Henri-Benoît	Suignan	Vaucluse	Artillerie.
chilais	Aimé-Denis	Rennes	Ille-et-Villaine	Artillerie.
forestier-Ville-				
neuve	Ant.-Marie-Julien	Montbrison	Loire	Artillerie.
egendre	Célestin-Marie-Franc	Saint-Servan	Ille-et-Villaine	Artillerie.
metayer Ker-				
daniel	Jos.-Emm.-Thom.	Rostrenen	Côtes-du-Nord	Gén. militaire.
noir	Louis-Etienne	Aire	Pas-de-Calais	Génie militaire.
eroux	Victor-Arsenne	Saint - Patrice-		
		d'Argence	Calvados	Ponts et chaus.
ibv	Nicolas-Joseph	Longuion	Moselle	Artillerie.
elfroy	Cl.-Jos.-Grégoire	Salus	Jura	Artillerie.
moan - Saint-				
Michel	Louis-Emmanuel	Villeneuve-sur-		
		Lot	Lot-et-Garonne	Artillerie.
obsteiu	Jean-Geoffroy-Chr.	Butzbach	Pays de Darns-	
			tadt	Artillerie.
aille	Benjamin-Arsenne	Ro en	Seine Inférieure	Retiré.
alartic	Ch.-J.-B.-Alphonse	Paris	Seine	Adm. publique.
				Diplomatique.
ancel	Antoine	Caen	Calvados	Artillerie.
arcot	Joseph-Raconce	Agen	Lot-et-Garonne	Artillerie.
athieu	Cl.-Michel-François	Beaune	Côte-d'Or	Génie militaire.
aurice	Louis-Marie-Aimé	Broons	Côtes-du-Nord	Génie militaire.
oury	L.-Charlem.-Ferd.	Paris	Seine	Ponts et chaus.
azerat	Pierre-Augustin	Nontron	Dordogne	Artillerie.
azeret	Jean-Joseph-Henri	Lisbonne	Portugal	Artillerie.
erel	Pierre-Henri-Fréd.	Saint André-de-		
		Cordey	Calvados	Artillerie.
acquart	Joseph-Nicolas	Foug	Meurthe	Mort.

NOM.	PRÉNOMS.	LIEU DE NAISSANCE.	DÉPARTEMENT.	SORTIE DE L'ÉCOLE.
Navier	Cl.-L.-Marie-Henri	Dijon	Côte-d'Or	Ponts et chaussées
Paillhou	Louis	Chassignac	Charente	Artillerie.
Patin-Lafizelière	And.-Barbe-Ch.-Jul.	Bastia	Corse	Artillerie.
Pen t	Félix	Ladèze	Isère	Mort.
Petitot	Cl.-Louis-Nicolas	Langres	Haute-Marne	Génie militaire
Peysard	Antoine-Charles	Périgueux	Dordogne	Retiré.
Piérard	Ch.-Fr.-J.-Ignace	Senoncourt	Meuse	Génie militaire
Pouzol	Jean	Viri	Marne	Mort
Pretet	Ch.-Etienne-Joseph	Cramans	Jura	Génie militaire
Prévost	Jean.-Bapt.-Benoit	Clermont	Puy-de-Dôme	Artillerie.
Putiaux	Henri-François	Meziers	Ardennes	Artillerie.
Radoult	Jean-Léon-Charles	Villeneuve-sur-		
		Lot	Lot-et-Garonne	Artillerie.
Rapatel	Prosper-Marie	Remes	Inde-et-Vilaine	Artillerie.
Renaud	Louis-Joseph	Dijon	Côte-d'Or	Mort
Ricard	Auguste-Xavier	Saint-Aleximin	Var	Artillerie.
Robert	Aimé-Ambroise	Saint-Georges- Chateaufort	Mayenne-et-L.	Mines.
Poy	Henri-Aug ste	Bourg-le-Comte	Charente-Infér.	Artillerie.
Saint-Blaise	Charles	Metz	Moselle	Artillerie.
Saint-Jacques	François-Louis	Sedan	Ardennes	Artillerie.
Sechelhaye	Jean-Philippe	Metz	Moselle	Artillerie.
Simon	Jean-Baptiste-Desiré	Rochechouart	Haute-Vienne	Retiré.
Soucarne-Lande- voisin	Arville-Olympe	Paris	Seine	Artillerie.
Tacon	Cl.-os.-Hyacinthe	Cyon	Ain	Artillerie.
Taillefert	J.-Ch.-Théodore	Beauvais	Oise	Artillerie.
Turbas-Cham- beret	Melchior-Léon-Jos.	Limoges	Haute-Vienne	Mort
Treuil	Paul-Marie-Gabriel	Cap français	Saint-Domingue	Ponts et chaussées
Tupain	Charles-Nicolas	Neuchâteau	Vosges	Artillerie.
Vaisière	Louis-Marie	Castres	Tarn	Ponts et chaussées
Vallier	Charles-J.-Joseph	Nantes	Loire-Inférieure	Artillerie.
Vaudrey	Claude-Nicolas	Dijon	Côte-d'Or	Artillerie.
Wart	Félix-Augustin	Renwez	Ardennes	Artillerie.

Promotion de l'an 12.

Voyez le n^o. 1^{er}. de la Correspondance, page 12 et suivantes, et n^o. 2, page 38.

Promotion de l'an 13.

Voyez le n^o. 3, page 65 et suivantes.

Ces promotions réunies portent le nombre des Elèves admis à l'Ecole Polytechnique, jusqu'à ce jour, à 1537, comme on le voit dans les tableaux ci-joints, pag. 128 et suivantes.

Pour compléter le tableau des personnes qui ont été admises à profiter directement de l'instruction de l'Ecole Polytechnique, il faut ajouter au nombre 1537 des Elèves admis :

1°. Les officiers du génie qui y ont été admis en vertu de l'arrêté du comité de salut public, du 22 vendémiaire an 4, ou par d'autres autorisations particulières du Gouvernement; de ce nombre sont :

MM. Advenier, André, Bertrand (1), Biers, Blanchot, Caizac, Capitaine aîné, Capitaine jeune, Castillon, Cazin, Chamberet, Cleraux, Crespin, Dechon, Delphin, Deponthon, Dode, Ducellier, Dufour, Duvivier, Enai, Haxo, Henri, Herbert, Isoard, Jarry aîné, Jarry jeune, Jars, Kirgener, Labelle, Lapisse fils, Leblanc, Lepot, Lesage, Marchand, Mauray, Menoire, Prost, Robineau, Say (2), Sevelle, Tournadre aîné, Tournadre jeune;

2°. Les officiers des différentes armes, qui ont obtenu des autorisations particulières pour le même objet :

MM. Hulot, alors officier au 6°. régiment d'artillerie.

Falchiron, officier du génie, retiré pour cause d'infirmités.

St-Laurent,)

Allix,)

Lafite,)

Gérin,)

officiers d'artillerie.

3°. Enfin, un grand nombre de jeunes gens de l'âge de 12 à 16 ans, qui, sous le titre d'aides de laboratoire, ont été, dans les premières années de l'établissement, attachés à l'Ecole, où ils recevoient les élémens des sciences physiques et mathématiques, qui les mettoient en état d'être admis parmi les élèves, ou de prendre une autre direction dans les services publics. Parmi ces messieurs, nous pouvons citer M. Bernard, lieutenant de cavalerie, aide de camp du général de brigade Puthod.

(1) M. BERTRAND, général de brigade, commandant le génie à l'armée de Boulogne, aide de camp de l'Empereur.

(2) SAY (Horace) : étoit instituteur-adjoint de fortification à l'Ecole Polytechnique, à l'époque de l'expédition d'Egypte. Il s'y occupoit en outre avec succès des sciences physiques et chimiques et on lui doit plusieurs instrumens précieux, entre autres un stéréomètre qui fait partie du cabinet de Physique de l'Ecole.

Il mourut au siège de Saint-Jean-d'Acre. Les blessures qu'il avoit reçues n'étoient pas d'abord mortelles; mais elles le devinrent aussitôt qu'il eut appris que son frère d'armes, le général Cafarelli-Dufalga, avoit succombé: il ne survécut que quelques jours à la perte de son ami.

TABLEAU DES CONCOURS D'ADMISSION A L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE,

Depuis son établissement (en frim. an 3), jusques et y compris vendém.

ANNÉES des EXAMENS pour l'admission.	NOMBRE DES CANDIDATS EXAMINÉS.			ÉLÈVES ADMIS A L'ÉCOLE		
	dans les départem ^s .	à Paris.	TOTAL des candidats examinés.	Parmi les examinés dans les départem ^s .	Parmi les examinés à Paris.	TOTAL des él ^{es} admis.
En l'an 3	350	328	678	180	200	380
4	70	75	143	24	11	35
5	210	138	348	55	58 (1)	113
6	123	110	233	59	49	108
7	136	200	336	72	71	143
8	199	233	437	53	72	125
9	170	121	291	39	36	75
10	154	147	301	56 (2)	54	110
11	94	107	201	67	50	117
12	159	134	293	80	59	139
13	204	147	351	74	60	134
	1869	1743	3612	759	778	1537

R É S U L T A T.

Le nombre total des candidats, comparé à celui des élèves
admis, est comme 1000 est à
Le nombre des candidats examinés dans les départemens, est
à celui des admis, comme 1000 est à
Le nombre des candidats examinés à Paris, est à celui des
admis, comme 1000 est à
Le nombre des candidats examinés dans les départemens,
est à celui des examinés à Paris, comme 1000 est à

(1) Dont 7 de l'Ecole des constructeurs des vaisseaux.

(2) Dont 2 d'Egypte.

TABLEAU DU NOMBRE DES ÉLÈVES.

ADMIS A L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE,

PENDANT LES ONZE PREMIÈRES ANNÉES DEPUIS SON ÉTABLISSEMENT

(EN L'AN III),

et leur répartition dans les différens services, états ou fonctions, à leur sortie.

DÉSIGNATION des services, états et fonctions DES ÉLÈVES à leur sortie de l'École.	PROMOTIONS DE L'AN													TOTAL des élèves placés.	TOTAL des Élèves à placer.	TOTAL.
	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.		11.		12.	13.			
								placés.	à placer.	placés.	à placer.					
Artillerie	27	11	21	25	37	29	18	47	»	54	8	73	82	26	113	432
Cénie militaire	42	12	19	17	29	21	3	13	1	12	6	24	25	178	56	234
— maritime..	5	6	5	4	3	4	13	6	»	2	»	6	4	38	10	48
— des mines.	6	2	4	5	6	»	2	2	»	»	3	10	4	21	17	44
Ponts et chaus.	66	11	25	10	9	12	9	21	1	8	6	21	15	171	42	213
Ingén. géogr..	16	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24	»	24
Troup. de lig.	2	»	1	1	3	2	1	»	»	»	»	1	»	10	1	11
Marine milit..	1	2	1	5	8	18	7	2	»	1	»	»	»	45	»	45
Instruct. publ.	11	1	1	3	6	»	4	3	»	»	»	»	»	29	»	29
Arts et manuf	1	1	5	»	2	»	1	1	»	»	»	»	»	14	»	14
Admin. publ..	6	»	»	1	»	2	2	»	»	1	»	»	»	12	»	12
Jurisp. et mag.	1	»	»	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3	»	3
Commerce . . .	1	»	»	»	»	1	»	»	»	»	»	»	»	2	»	2
Retirés.	195	25	27	30	37	31	15	11	»	8	»	2	3	378	6	384
Morts.	380	79	109	106	140	120	75	106	2	86	23	136	133	1200	295	1495
	11	3	4	2	3	5	»	2	»	8	»	3	1	42	»	42
TOTAL	391	82	113	108	143	125	75	110	117	139	134	1242	295	1537		

Nota. L'expédition d'Egypte eût mérité, sans doute, un article à part dans l'énumération des services auxquels l'École Polytechnique se glorifie d'avoir fourni des sujets ; mais ceux qui sont revenus de cette expédition à jamais célèbre, faisant déjà partie des différens services auxquels ils sont re-tés attachés, il y auroit eu double emploi. Le relevé des tableaux précédens fait monter leur nombre à 37.

TABLEAU des Élèves fournis par chaque département à l'École Polytechnique, pendant les onze premières années de son établissement (en l'an 3).

N O M du DÉPARTEMENT.	N O M B R E des É L È V E S.	N O M du DÉPARTEMENT.	N O M B R E des É L È V E S	N O M du DÉPARTEMENT.	N O M B R E des É L È V E S
Ain.....	15	Golo.....	420	Oise.....	900
Aisne.....	13	Hérault.....	3	Orne.....	18
Allier.....	11	Ille-et-Vilaine....	14	Ourthe.....	10
Alpes (basses) ..	1	Indre.....	35	Pas-de-Calais....	1
Alpes (hautes) ..	7	Indre-et-Loire....	14	Pd.....	24
Alpes maritimes ..	1	Isère.....	13	Pd.....	1
Ardèche.....	4	Jura.....	35	Puy-de-Dôme....	23
Ardennes.....	35	Jemmapes.....	1	Pyrénées (basses)	5
Arriège.....	4	Jura.....	28	Pyrénées (hautes)	1
Aube.....	6	Landes.....	1	Pyrénées (orient.)	5
Aude.....	14	Léman.....	2	Rhin (bas).....	24
Avoyron.....	4	Liamone.....	»	Rhin (haut)....	13
Bouches-du-Rhône	8	Loir-et-Cher.....	7	Rhin-et-Moselle..	»
Calvados.....	43	Loire.....	7	Rhône.....	21
Cantal.....	7	Loire haute)....	2	Roër.....	»
Charente.....	5	Loire-Inférieure..	25	Sambre-et-Meuse.	»
Charente-Infér ..	13	Loiret.....	13	Saône (haute ...	6
Cher.....	8	Lot.....	7	Saône-et-Loire ..	12
Corrèze.....	5	Lot-et-Garonne..	16	Sarre.....	»
Côte-d'Or.....	39	Lozère.....	2	Sarthe.....	12
Côtes-du-Nord ..	10	Lys.....	1	Seine.....	298
Creuse.....	3	Manche.....	23	Seine-Inférieure..	39
Doire.....	»	Marengo.....	1	Seine-et-Marne... 14	
Dordogne.....	13	Marne.....	32	Seine-et-Oise....	36
Doubs.....	20	Marne (haute) ..	17	Sèvres (deux) ..	5
Drôme.....	9	Mayenne.....	6	Sésia.....	»
Dyle.....	2	Mayenne-et-Loire	11	Somme.....	20
Escout.....	1	Meurthe.....	36	Sura.....	»
Eure.....	16	Meuse.....	29	Tanaro.....	»
Eure-et-Loir....	13	Meuse -Inférieure.	1	Tarn.....	17
Finistère.....	44	Mont-Blanc.....	8	Var.....	8
Forêts.....	»	Mont-Tonnerre..	2	Vaucluse.....	2
Gard.....	5	Morbihan.....	7	Vendée.....	8
Garonne (haute)	24	Moselle.....	45	Vienn.....	3
Gers.....	6	Nèthes (deux) ..	»	Vienn (haute) ..	9
Gironde.....	11	Nièvre.....	11	Vosges.....	8
		Nord.....	25	Yonne.....	21
	420		900		1494

Saint-Domingue... 14 } 16 } 43
 La Guadeloupe.... 2 }
 Pays étrangers..... 27 }

TOTAL..... 157

§. IV.

ACTES DU GOUVERNEMENT,

Concernant l'École Polytechnique et son organisation.

MM. Monge et Hachette ont été nommés par S. E. le ministre de l'Intérieur, pour être membres du conseil d'administration créé par le décret impérial du 27 messidor an 12.

Par le décret impérial du 17 pluviôse an 13, M. Davignon, capitaine de la garde impériale, a été nommé à l'emploi de chef de bataillon près l'École Polytechnique.

M. Redon, lieutenant en 1^{er}. de la garde impériale, a été nommé capitaine près l'École Polytechnique.



